

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

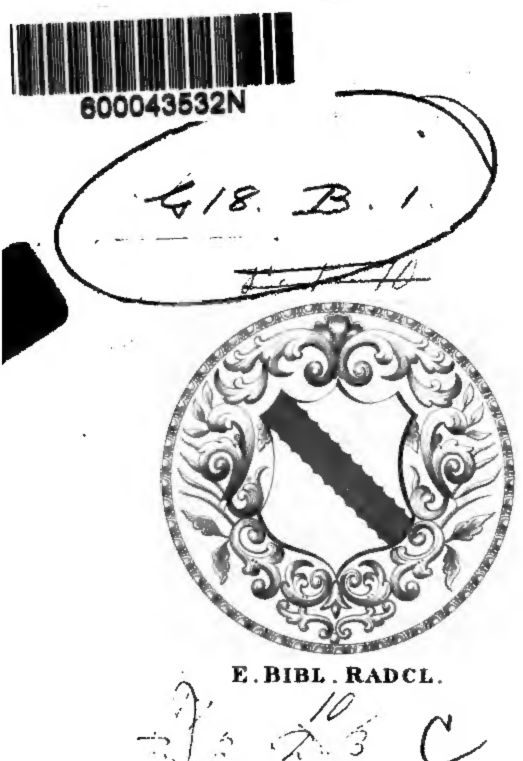
Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

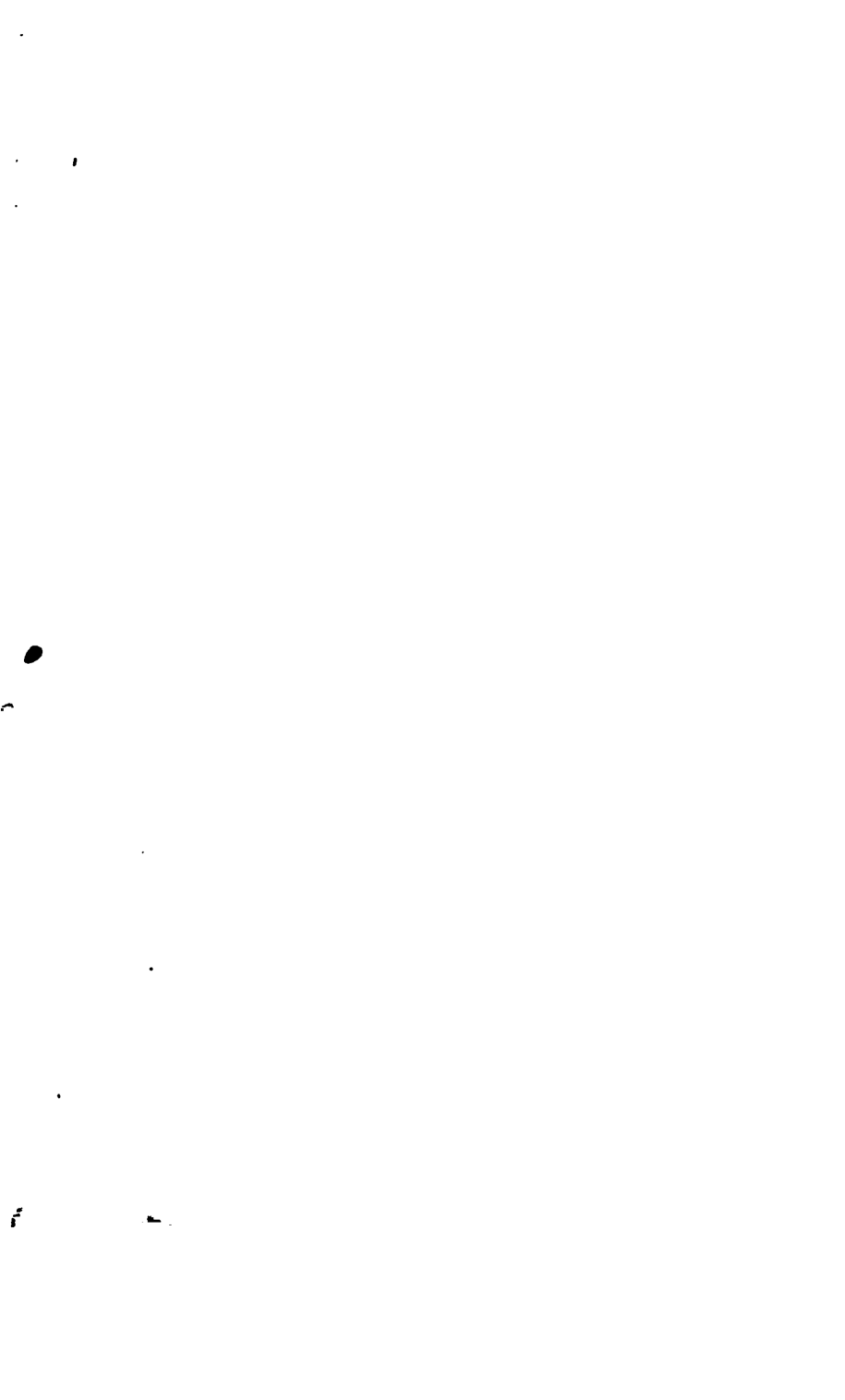
#### À propos du service Google Recherche de Livres

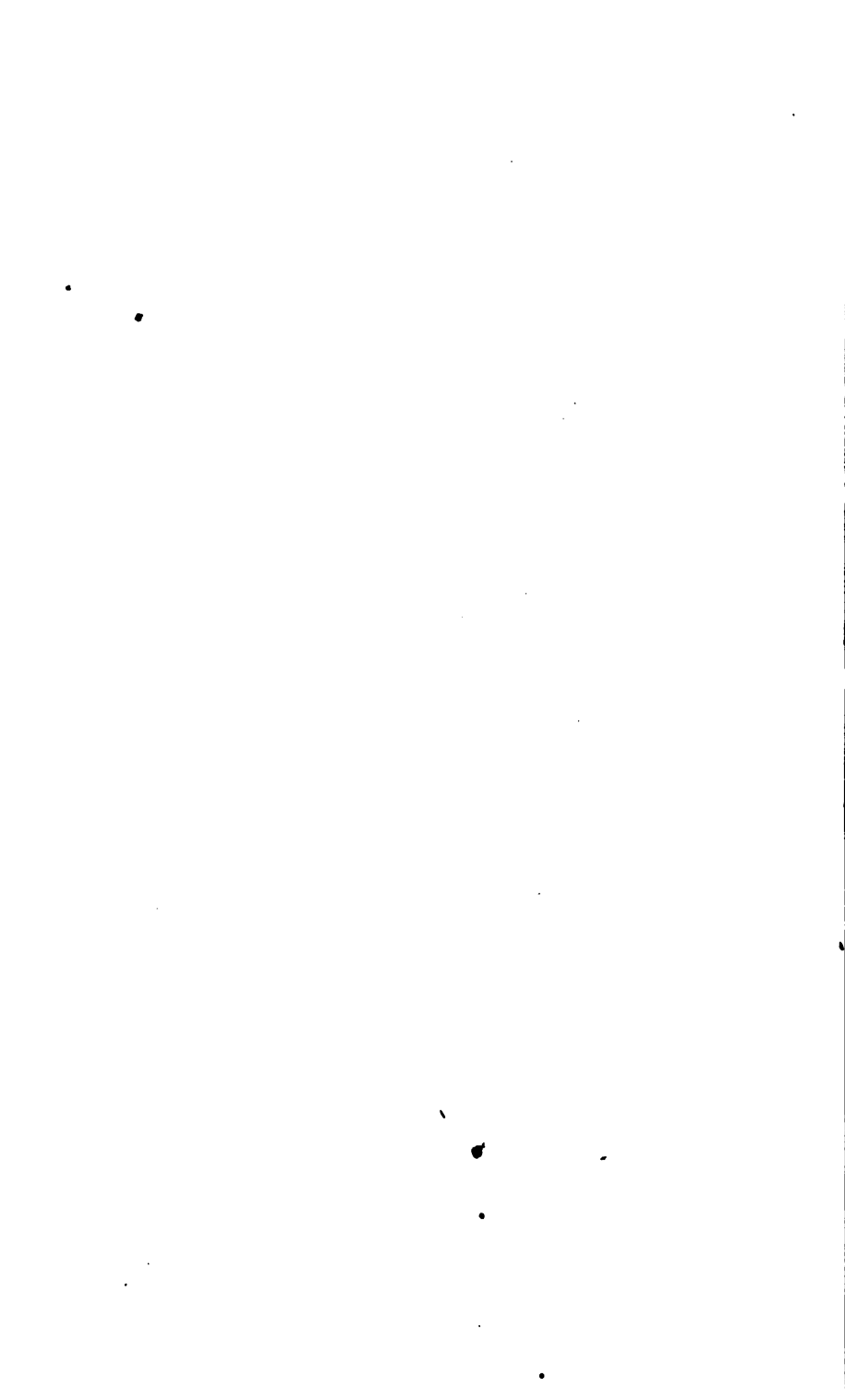
En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>





E.BIBL. RADCL.





# DICTIONNAIRE

CHIMIE.

T. L

DE L'IMPRIMERIE DE Mª V° JEUNEHOMME, RUE HAUTEFEUILLE, N° 20.

• • •
• . · · .



# DICTIONNAIRE

### DE

# CHIMIE,

## PAR M" M. H. KLAPROTH,

Docteur en Philosophie, Consciller au Collège suprême de Santé, Professeur de Chimie, Membre de l'Académie des Sciences de Berlin, Associé étranger de l'Institut de France, et de plusieurs autres Académies et Sociétés savantes;

## Er F. WOLFF,

Docteur en Philosophie, Professeur au Gymnase du Joachimsthal.

TRADUIT DE L'ALLEMAND, AVEC DES NOTES,

## PAR E. J. B. BOUILLON-LAGRANGE,

Docteur en Médecine, Professeur au Lycée Napoléon et à l'École de Pharmacie, Membre du Jury d'Instruction de l'École Impériale Vétérinaire d'Alfort, de plusieurs Sociétés savantes Françaises et Étrangères;

### ET PAR H. A. VOGEL,

Pharmacien de l'École de Paris, Préparateur général à la même École, Conservateur du Cabinet de Physique au Lycée Napoléon, et Membre de plusieurs Sociétés savantes.

# TOME PREMIER. A-CAL

### A PARIS,

Chez KLOSTERMANN FILS, Libraire-Éditeur des Annales de Chimie, rue du Jardinet, n° 13, quartier Saint-André-des-Arcs.

## Ouvrages qui se trouvent chez le même Libraire :

| MANUEL D'UN COURS DE CHIMIE, ou Principes élé-              |
|---|
| mentaires, théoriques et pratiques de cette science, 3 vol. |
| in-8°, avec 6 tableaux et 26 planches, qui contiennent la   |
| description détaillée d'un laboratoire, de ses instruments, |
| des appareils chimiques. On y trouve l'histoire de la Chi-  |
| mie, les découvertes modernes jusqu'à ce jour, et la no-    |
| menclature ancienne et moderne; par Bouillon-Lagrange,      |
| docteur en médecine, prosesseur au Lycée Napoléon et à      |
| l'école de pharmacie, membre du jury de l'école vétérinaire |
| d'Alfort, coopérateur des Annales. Quatrième édition. Pour  |
| Paris   |

- MANUEL DU PHARMACIEN, par le même, avec un supplément pour les écoles vétérinaires, in-8°, avec 9 planches. Deuxième édition. Pour Paris . . . . . 6 fr. 50 c.
- SYSTÈME DE CHIMIE, DE THOMSON, traduit de l'anglais sur la troisième et dernière édition de Londres, en 1807; par M. Riffault, administrateur général des poudres et salpêtres; précédé d'une introduction considérable enrichie d'observations par M. Berthollet, membre de l'Institut de Francè; en 9 vol. in-8°, avec 300 tableaux et des planches. Pour Paris. 60 fr.
- MÉMOIRES DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE DE LA SOCIÉTÉ D'ARCUEIL, par MM. C.-L. Berthollet, Laplace, Amédée Berthollet, Biot, Humboldt, Thenard, Gay-Lussac, Decandolle, Collet-Descotils et Malus, t. Ier, in-8° avec planche. Pour Paris . . . . 5 fr. 50 e. Tome II° in-8°, deux planches. Pour Paris . . . 6 fr.
- TRAITÉ DES MOYENS DE DÉSINFECTER L'AIR, de prévenir la contagion, et d'en arrêter les progrès, avec des additions considérables sur la sièvre jaune; par M. Guyton-Morveau, membre de l'Institut national, troisième édition; 1 vol in-8°, avec trois planches. Pour Paris . 4 fr. 50 c.
- CONVERSATIONS SUR LA CHIMIE, dans lesquelles les éléments de cette science sont exposés d'une manière simple, et éclaircis par des expériences; traduites de l'anglais sur la dernière édition, avec des notes et gravures. 3 vol. in-12.9 f.
- PHILOSOPHIE CHIMIQUE, ou Vérités fondamentales de la Chimie moderne, par M. Fourcroy, 1 vol. in-12, dernière édition. 4 fr.

## AVIS DES TRADUCTEURS.

Le Dictionnaire de Chimie de MM. Klaproth et Wolff, nous a paru mériter d'être connu en France. Nous espérons que ceux qui se livrent à l'étude de la Chimie, accueilleront savorablement la Traduction de cet Ouvrage. On peut le considérer comme la Collection de tout ce qui a été fait de remarquable en Chimie depuis l'origine de cette Science; les Auteurs en ont suivi les progrès, et son histoire s'étend jusqu'aux dernières découvertes qu'on y a faites. Les Arts qui sont du domaine de cette Science, y sont décrits de la manière la plus détaillée. On y trouve tout ce qui peut intéresser la Minéralogie et la partie Chimique relative à la Pharmacie.

Pour éviter la prolixité, nous avons cru devoir nous énoncer d'une manière simple et précise; par ce moyen chaque article est plus saillant, plus facile à retenir et plus clair. Ce style laconique pourra paroître quelquesois un peu dur, mais il a permis de faire entrer la substance de plusieurs volumes

dans un plus petit nombre.

Nous prévenons aussi que la lettre A étant déjà très-étendue, il nous a paru plus convenable de séparer les Sels des Acides, et de les ranger d'après la dénomination qui leur est désignée par la nomenclature française. En traitant de l'Acide sulfurique, par exemple, les Auteurs ont placé successivement les Sulfates et les Sulfites terreux alcalins et métalliques. -Nous les avons reportés à la lettre S.

Ils ont consacré un article particulier à l'état naturel de chaque Métal, sous le titre de Mines, telles que Mines d'Antimoine, d'Argent, etc. Nous n'avous pas placé ces articles à la lettre M, pensant qu'il convenoit mieux de faire précéder chaque Métal de l'histoire de sa Mine.

Les Chimistes Allemands désignent nos Oxides au minimum et au maximum par les mots oxidule et oxide; nous avons souvent conservé ces expressions pour plus de brièveté.

On ne trouvera pas les mots Acide arsénieux, Tungstique et Molybdique; ces substances ayant été considérées, par M<sup>rs</sup> Klaproth et Wolff, comme des

Oxides, ont été portées à chaque Métal.

Les Auteurs se sont servis, comme on le sait généralement en Allemagne et en Angleterre, de l'échelle de Fahrenheit pour exprimer le degré de température : nous avons établi la réduction d'après

l'échelle centigrade qui est adoptée en France.

Quant aux Notes, on doit penser que les talents et les connoissances des Auteurs, ne nous ont pas mis dans le cas d'en ajouter beaucoup; elles ont donc plus particulièrement rapport aux saits nouveaux publiés pendant l'impression du Dictionnaire. Nous avons cherché à ne rien omettre, afin que l'Ouvrage se trouvât au courant des connoissances actuelles.

# PRÉFACE DES AUTEURS.

Les changements qui arrivent dans les Sciences fondées sur l'expérience, en raison des faits multipliés qui se succèdent, font une loi de revoir de temps en temps les faits qui les ont précédés, et de classer les nouvelles Découvertes.

Le Dictionnaire de Macquer, avec les intéressantes additions de Leonhardi, a été, pour les Chimistes Allemands, infiniment précieux. Si on le compare maintenant aux ouvrages qui ont paru depuis en Angleterre et en France, excepté l'Encyclopédie Méthodique qui n'est point achevée, on reconnoîtra que, malgré un espace d'environ seize ans, le Dictionnaire de Macquer, traduit par Leonhardi, mérite encore la préférence.

Les Auteurs de ce nouveau Dictionnaire ont eu pour but de faire un Ouvrage qui tînt le milieu entre une trop grande prolixité et une trop grande brièveté; on sait que l'une ou l'autre nuit souvent à l'instruction.

Si l'on vouloit faire mention de tous les faits peu importants, l'Ouvrage deviendroit trop volumineux et en même temps trop dispendieux; par cela même il perdroit de son utilité. Les Auteurs sont cependant loin de prétendre avoir suivi ce précepte de Quintilien: Quantum satis, quantum opus.

On trouvera peut-être des articles qui auroient été

susceptibles d'être resserrés, et d'autres plus développés; mais c'est le sort de toute entreprise humaine, d'être plus ou moins vicieuse et incomplète.

On publiera tous les trois ans un Volume de Supplément qui contiendra les nouvelles Découvertes qui auront été faites depuis la publication de ce Dictionnaire, ainsi que les Modifications que pourront exiger certains articles.

Les Ouvrages qui ont un but semblable, et que l'on a consultés sans citation, sont Nicholson, Dictionary of Chymistry; le Dictionnaire de C. L. Cadet; l'Encyclopédie Méthodique et le Dictionnaire Chimico-Pharmaceutique de Trommsdorff.

# DICTIONNAIRE

DE

# CHIMIE.

### A.

ACÉTATES. Les propriétés qui caractérisent les acétates alcalins et terreux sont d'être décomposés par la chaleur; une partie de l'acide se volatilise et l'autre est décomposée.

Ils sont tous solubles dans l'eau; les acétates alcalins le

sont dans l'alcool.

Mélés à l'acide sulfurique et distillés à une douce chaleur, il s'en dégage de l'acide acétique, facilement reconnoissable à son odeur.

Si l'on expose à l'air la dissolution de ces sels, l'acide se décompose successivement.

### ACÉTATES ALCALINS.

Acétate d'ammoniaque. On appelle vulgairement ce sel spiritus Mindereri; on le préparoit autrefois en saturant le vinaigre distillé par le carbonate d'ammoniaque. Comme on n'obtient jamais un sel uniforme en raison de la plus ou moins grande force du vinaigre, Baumé avait proposé de le concentrer par une évaporation soignée; mais une partie du sel se volatilise tonjours de cette manière. Depuis, on a varié le procèdé. Celui décrit dans la Pharmacopée de Berlin, évite tous les inconvénients. On sature trois onces de carbonate d'ammoniaque sec, par l'acide acétique concentré, préparé d'après la même Pharmacopée. On ajoute à la liqueur neutre autant d'eau distillée qu'il en faut pour avoir vingtquatre onces de liqueur.

Si l'on fait évaporer la liqueur saline à une douce chaleur, et si on l'expose à une basse température, il se forme des cristaux en aiguilles très-déliquescents. Lassone,

(Mém. Paris, 1773) a préparé ce sel par sublimation: il fit un mélange de muriate d'ammoniaque, de craie et de vinaigre radical, de chaque demi-once, et soumit le tout à la distillation. Il passa d'abord un liquide sans odeur, ensuite une vapeur blanche qui se condensa en aiguilles dans le col de la cornue. Il resta un enduit mince, noir. Lassone remarqua de plus que si l'on approchoit deux vases remplis, l'un avec du vinaigre radical, et l'autre avec du gaz ammoniac, il se formoit sur-le-champ de l'acétate d'ammoniaque concret. Higgins obtint aussi par sublimation, des cristaux d'un pouce huit lignes de longueur.

L'acetate d'ammoniaque occasionne d'abord sur la langue une sensation de fraîcheur, ensuite une saveur douceatre semblable à un mélange de sucre et de nitre. Ce sel attire puissamment l'humidité de l'air. D'après Higgins, il fond à 170° Fahr. (76° centig.), et se volatilise à une température de 230 (1080 centig.). Si l'on distille une, solution de ce sel, il passe de l'ammoniaque, ensuite de l'acide acétique, et à la fin le sel non décomposé. Ce set cristallisé, ne se décompose pas, selon Higgins, lorsqu'on le distille à une douce chaleur. L'acétate d'ammoniaque est décomposé par les acides sulfurique, nitrique, muriatique, tartarique et citrique; par les alcalis fixes et par les eaux de barite, de strontiane et de chaux.

Selon Wenzel, 120 grains de carbonate d'ammoniaque sec exigent pour leur saturation 229 2 de grains de vinaigre radical (1).

· Il consiste à prendre 3 onces d'acétate de potasse dissoute, dans 1 once 2 d'eau froide. D'autre part, à faire dissoudre 2 onces de sulfate d'ammoniaque dans 4 onces d'eau. On mélange les deux dissolutions; il se forme un précipité de sulfate de potasse; on filtre la liqueur lorsqu'elle est froide.

On obtient ainsi 8 onces d'acétate d'ammoniaque saturé.

<sup>(1)</sup> M. Destouches a publié, Annales de Chimie, t. 67, un autre pro-

M. Déveux pense que, comme médicament, il est préférable de suivre le procédé décrit par Mindererus. Lorsque cet auteur fit connoître ce remède, il indiqua les propriétés qu'il assuroit lui avoir reconnues; il ne s'embarrassoit pas si le mélange d'acide acétique et d'ammoniaque donnoit un sel parlaitement neutre, ou s'il étoit avec excès d'ammoniaque; il vouloitseulement que l'acide fût uni au carbonate d'ammoniaque jusqu'à cessation d'effervescence, parce qu'il avoit remarqué que c'étoit à ce point qu'on avoit le produit dent il s'étoit servi avec succès. (Note des Trad.).

Actuate de potasse. Ce sel, dont Raimund Lullus a donné le premier une description exacte, s'appeloit terre foliée de tartre, tartre régénéré, etc. On le prépare ordinairement en saturant le carbonate de potasse par le vinaigre distillé et en faisant évaporer la solution à siccité.

Lorsqu'on a employé des matières pures, on obtient un

sel blanc folié.

Toutes les autres manipulations pour donner au sel un blanc éclatant, ne sont pas essentielles.

Pour l'obtenir blanc, Lowitz a proposé d'ajouter à la li,

queur du charbon en poudré.

Lorsqu'on redissout le sel desséché, la solution évaporée à une douce chaleur donne, selon Higgins, des prismes réguliers. Ce sel a une saveur chaude et un peu piquante. A la température moyenne, il se dissout dans son poids d'eau. Il attire l'humidité de l'air; il faut le mettre encorechaud dans des flacons bouchés à l'émeri. Il se dissout dans l'alcool. Soumis à la distillation, il se décompose; on obtient du gaz acide carbonique, du gaz hydrogène carboné, une liqueur éthérée chargée de vinaigre et une huile empyreumatique. Le résidu contient du carbonate de potasse et du charbon.

Lorsqu'on distille l'acctate de potasse avec l'oxide blanc d'arsenic, il se dégage une vapeur très-fétide, inflam-

mable au contact de l'air. (Voyez art. Arsenic.)

Ce sel est décomposé par la voie humide, par les acides sulfurique, nitrique, muriatique, tartarique et citrique; par les sulfates de soude et de magnésie; par le muriate d'ammoniaque, le tartrate de soude; par la décoction de tamarins, etc.

Selon Wenzel, 240 grains de son acide acétique peuvent dissoudre 100 \( \frac{2}{5} \) de grains de carbonate de potasse, dans

lequel il compte 70 2 de potasse.

Il en conclut que la proportion de l'acide est à la base comme 240 est à 241 2.

Ce sel est composé, selon Higgins, de

Acide et eau . . . . . . . . . . . . . . . . . 61,5

Une partie d'acétate de potasse dissoute dans deux parties d'eau distillée, donne la liqueur appelée liquor kalt acetici (1).

Acétate de soude. Baron a le premier examiné ce sel, qu'on appeloit terre foliée cristallisée. On le prépare ordinairement en ajoutant au vinaigre distillé du carbonate de soude en excès. On fait évaporer la liqueur jusqu'à pellicule, et on la porte dans un endroit frais; le sel cristallise

en prismes striés, semblable au sulfate de soude.

L'acétate de soude a une saveur âcre un peu amère. Il est soluble, d'après Bergmann, à une température de 60° (15° c.), dans 2,86 d'eau; sa pesanteur spécifique est, selon Hassenfratz, de 2,1. Il ne change pas au contact de l'air. S'il contient un excès de soude, ce qui donne les plus beaux cristaux, il est efflorescent. Il se dissout dans l'alcool. Lorsqu'on le chauffe, son eau de cristallisation se volatilise; à un feu plus intense, il fond et donne à la fin les mêmes produits que l'acétate de potasse.

Selon Wenzel, 120 grains de carbonate de soude exigent pour leur saturation 376 ¾ grains d'acide acétique; le premier contient 71 ½ grains de soude; la proportion de la soude pour l'acide seroit d'après cela comme 157 ¾ est

à 240.

### ACÉTATES TERREUX.

Acétate d'Alumine. Si l'on veut dissoudre l'alumine dans de l'acide acétique, il faut l'employer nouvellement précipitée et encore humide, car si elle est fortement desséchée, l'acide n'a plus d'action. Ce sel cristallise, selon quelques-uns, en petites aiguilles déliquescentes à l'air.

Selon Wenzel, la solution ne donne pas de cristaux par l'évaporation, mais il reste une masse saline non déli-

Les auteurs ont conclu que la matière qui colore l'acétate de potasse appartient à une substance végétale contenue dans le vinaigre distillé, et que cette matière colorante est détruite par le charbon. (Note des

Traducteurs.)

<sup>(1)</sup> M. Fremy, pharmacien à Versailles, et M. Bernouilly de Bâle, ont proposé (voyez Annales de Chimie, t. 71, p. 325) de verser la liqueur d'acétate de potasse, sur un filtre de charbon, et d'évaporer ensuite jusqu'à siceité.

quescente qui laisse fortement dégager son acide par le feu. Ce sel a une saveur astringente; sa pesanteur spéci-

fique est d'après Hassenfratz de 1,245 (1).

Ce sel étant employé dans la teinture comme mordant, on le prépare en grand par la décomposition de l'alun avec l'acétate de plomb. A cet effet, on dissout dans 8 parties d'eau chaude, 3 parties d'alun et 1 partie d'acétate de

plomb; on y ajoute i de potasse et autant de craie.

L'oxide de plomb se combine avec l'acide sulfurique, et forme un sulfate insoluble; l'alumine se combine avec l'acide acétique et reste en dissolution. Comme dans le procédé la quantité d'acétate de plomb n'est pas assez grande pour décomposer entièrement l'alun, on y ajoute la potasse et la craie qui décomposent le reste. Sans cette addition de chaux et de potasse, on obtiendroit un acétate d'alumine mêlé d'alun.

Suersen a fait les essais suivants pour déterminer la quantité d'acétate de plomb nécessaire pour décomposer l'alun,

1º Seize onces d'acétate de plomb suffisent pour décom-

poser 8 onces 3 gros 50 grains d'alun.

2º Un mélange de 16 onces d'acétate de plomb avec 7 onces de litharge, exige, pour être décomposé, 11 onces 3 gros 26 grains d'alun, et cette même quantité d'alun décompose 22 onces 3 gros 42 grains d'acétate de plomb,

3º Huit onces 3 gros 5º grains d'alun décomposent 11 onces 4 gros 55 grains d'acétate de plomb, mêlé avec

5 onces 39 grains de litharge.

L'acétate d'alumine de la seconde expérience est pres-

que entièrement neutre et très-soluble dans l'eau.

Cette liqueur presque neutre rougit très-peu le papier tournesol, et elle donne, par une évaporation lente, un sel feuilleté qui n'attire pas l'humidité de l'air.

Cette combinaison est si facilement décomposable,

<sup>(1)</sup> M. Gay Lussaca remarqué que, lorsqu'on chausse une dissolution d'acétate d'alumine, elle se trouble et laisse déposer une grande quantité d'alumine. Par le resroidissement le précipité disparoit et la liqueur devient transparente. La chaleur porte, suivant ce chimiste, les molécules d'acide et d'alumine hors de leur sphère d'activité et détermine leur séparation. (Voyez Annal. de Chimie, t. 74.) (Note des Traducteurs.)

qu'on ne doit pas la concentrer à feu nu; il s'en dégageroit des vapeurs d'acide acétique, et l'alumine se précipiteroit.

Acétate de barite. On prépare ce sel en décomposant le carbonate de barite par l'acide acétique, ou bien l'on décompose le sulfure de barite par le même acide. L'évaporation spontanée de la liqueur fournit l'acétate de barite en aiguilles longues prismatiques et souvent étoilées.

Ce sel est alcalin et rend à la teinture de tournesol rougie sa couleur bleue. Sa pesanteur spécifique est, selon Hassenfratz, de 1,828. Il a une saveur aigre un peu amère; très-soluble dans l'eau, n'attire pas l'humidité de l'air, est plutôt efflorescent. Les carbonates alcalius en précipitent un carbonate de barite; tous les sulfates, excepté celui de barite, le décomposent, aussi est-il un réactif précieux pour découvrir l'acide sulfurique.

Acétate de chaux. Quoique les anciens aient employé un mélange de chaux et de vinaigre (*Phinii*, Hist. nat., lib. 36, c. 24), on ne peut pas dire que l'acétate de chaux leur étoit connu.

Crollius est le premier qui ait décrit l'acétate de chaux. On le prépare en faisant dissoudre un carbonate de chaux dans l'acide acétique. La solution évaporée jusqu'à pellicule, donne un sel cristallisé en aiguilles prismatiques d'un éclat soyeux. Sa pesanteur spécifique est, selon Hassenfratz, de 1,005. Il a une saveur amère, aigre à cause rde son excès d'acide. Il est soluble dans l'eau et inaltérable à l'air. Guyton rapporte (Encyclop, méth.) qu'il conserva une belle ramification soyeuse de ce set dans un vase muni d'un couvercle de papier, sans qu'il ait subi aucun changement. La chaleur décompose l'acétate de chaux, l'acide s'en dégage et se décompose en partie; les alcalis purs et carbonatés en précipitent la chaux. L'acétate de chaux étoit autrefois employé sous le nom de solutio oculorum cancri , solutio margaritarum, solutio corallorum, etc.

Selon Wenzel, 240 parties d'acide acétique demandent 125 parties de chaux pour être saturées. D'après Maret, 100 parties d'acétate de chaux contiennent 50 parties de chaux. Higgins donne les rapports suivants: chaux 38,7, acide acétique 64,3.

Actuate de Glucine. L'acide acétique dissout la glucine avec facilité, mais la solution ne cristallise point. Selon Vauquelin, il reste, après l'évaporation, une masse gommeuse, tenace, d'une saveur douceâtre, astringente. Ce sel est facilement décomposable au feu (1).

Acétate de magnésie. La magnésie pure se dissout dans l'acide acétique à l'aide de la chaleur; celle qui est carbonatée s'y dissout plus promptement. La solution évaporée laisse une masse gluante. La saveur de ce sel est d'abord douceâtre et ensuite amère. Sa pesanteur spécifique est, selon Hassenfratz, de 1,378. Il se dissout facilement dans l'eau et dans l'alcool. Il est déliquescent et est décomposé par le feu. Selon Wenzel, 210 parties d'acide acétique exigent 113 ¾ parties de magnésie pour se saturer.

### Acétate de strontiane. Ce sel a été examiné par Hope,

(1) De nouvelles expériences comparatives faites par M. Vauquelin, sur l'yttria, la glucine et l'alumine (voyez Annales du Muséum, t. 15), l'ont conduit à examiner la combinaison de l'acide acétique avec la glucine.

Suivant ce chimiste, la dissolution de glueine dans l'acide acétique reste toujours légèrement acide, quoiqu'on ajoute un excès de terre, qu'on évapore la liqueur à siccité et qu'on reprenne par l'eau.

La saveur de l'acetate de glucine est très-sucrée et astringente; quand ce sel contient un excès d'acide, cette saveur ressemble beaucoup à celle du sirop de vinaigre, sa dissolution n'est pas précipitée comme celle d'yttria par l'exalate d'ammoniaque, ni le tartrate de potasse, mais elle l'est par le phosphate de soude.

L'infusion de noix de galle y sorme un précipité floconneux jaunatre; mais si la glucine contient du ser, comme cela arrive quelque sois, quoiqu'ayant été dissoute dans le carbonate d'ammoniaque, le precipité par la noix de galle est légèrement purpurin.

Il en est de même avec le prussiate de potasse, c'est-à-dire que le précipité est blanc, s'il n'y a pas de fer, et légèrement bleu si la glu-

cine contient quelques traces de ce métal.

L'acétate de glucine ne peut jamais cristalliser; sa dissolution se réduit sous sorme de gomme épaisse, qui, en se desséchant, se divise en petites lames minces, transparentes et brillantes. Ainsi desséché il se redissout entièrement dans l'eau, et est toujours acidule. (Nate des Traducteurs.)

et ensuite par Vauquelin; il l'obtient en faisant dissoudre de la strontiane pure ou carbonatée dans l'acide acétique. Evaporé à une douce chaleur, il cristallise en lames hexaèdres qui sont inaltérables à l'air; 120 parties d'eau dissolvent 49 de ce sel. Il paroît se dissoudre aussi bien dans l'eau froide que dans l'eau chaude. Il verdit, selon Hope, les couleurs bleues végétales; sa saveur est douceâtre, un peu âcre. Le feu en dégage l'acide et le décompose en partie.

Acétate d'attria. L'yttria se dissout facilement dans l'acide acétique; la solution évaporée donne des cristaux compactes et inaltérables à l'air: leur forme est un prisme à quatre faces, tronqué aux extrémités. Sa couleur est d'un rouge pâle d'améthyste (Klaproth, Mémoires sur les substances minér.) (1).

Acétate de zircone. La zircone nouvellement précipitée et encore humide se dissout dans l'acide acétique. La dissolution ne cristallise pas. Evaporée jusqu'à siccité, il reste une poudre qui n'attire pas l'humidité. Il a une saveur astringente, très-soluble dans l'eau et dans l'alcool. La chaleur le décompose moins facilement que l'acétate d'alumine. Tous les alcalis et les terres décomposent ce sel.

### ACÉTATES MÉTALLIQUES.

Acétate d'antimoine. L'acide acétique a peu d'action sur l'antimoine métallique; il attaque beaucoup mieux ses oxides.

Selou Wenzel, la solution ne donne pas des cristaux après l'évaporation; mais il reste une masse saline jaunâtre, soluble dans l'eau. Angelus Sala a employé ce sel comme vomitif.

Acétate d'argent. L'acide acétique n'a point d'action

Ce sel est précipité par l'oxalate d'ammoniaque, les tartrate et citrate de potasse. Celui de glucine ne l'est pas. (Note des Traducteurs.)

<sup>(1)</sup> L'acétate d'yttria, suivant Vauqueliu, est soluble, cristallisable, très-sucré et astringent. Il est toujours acidule quoiqu'il refuse de dissoudre de nouvelles quantités de terre.

9

sur l'argent métallique; mais il dissout facilement son oxide et forme avec lui l'acétate d'argent.

On obtient ce sel enversant de l'acétate de potasse dans du nitrate d'argent, ou bien en faisant bouillir l'acide acé-

tique avec l'oxide d'argent.

Ce sel cristallise, selon Margraf et Wenzel, en petites aiguilles. Il a une saveur âcre métallique, se dissout difficilement dans l'eau, devient noir à l'air. Si on le chauffe il se boursouffle, l'acide se volatilise, et il reste de l'oxide d'argent.

D'après les expériences de Wenzel, 1 once de son acide acétique dissout 37 1 grains d'oxide d'argent égal à 29 1

d'argent métallique.

Les rapports entre l'argent et l'acide sont comme

101 f à 240.

L'argent est précipité de sa dissolution acétique par le zinc, le fer, le plomb, le cuivre et le mercure (1).

Acétate d'arsenic. L'arsenic n'est point attaqué par l'acide acétique. Son oxide blanc s'y dissout; les cristaux qu'on obtient par évaporation ne donnent point un acétate, mais un oxide blanc, ce qui a lieu toutes les fois qu'on a traité l'arsenic avec des acides minéraux.

Actuate de dismuth, mais il dissout l'oxide. On peut obtenir ce sel en versant de l'acctate de potasse dans du nitrate de bismuth. Selon Wenzel, l'acide acétique dissout une plus grande quantité de bismuth métallique que de carbonate de bismuth. Une demi-once de son acide acétique peut dissoudre 4½ grains du premier et 1 grain du second. La dissolution a une saveur acerbe, elle est toujours avec excés d'acide. On peut l'étendre d'eau sans qu'il se forme de précipité. Elle ne cristallise point; évaporée à siccité, il reste une masse jaune insoluble dans l'eau.

Acétate de cobalt. Le cobalt est à peine attaqué par

<sup>(1)</sup> Suivant Chenevix, on obtieut un acétate d'argent en aiguilles, nacrées, grisatres, si on emploie le vinaigre; et blanches très-légères, très-douces au toucher si on les sorme avec l'acide pur. (Voyez Annal de Chimie, t. 69.) (Note des Traducteurs.)

l'acide acétique, mais l'oxide de ce métal se dissout facilement dans le vinaigre radical à l'aide de la chaleur. Selon Wenzel, 240 grains d'acide acétique dissolvent 108 grains d'oxide de cobalt; la couleur de cette dissolution est d'un brun foncé, donne par l'évaporation un sel qui devient bleu par la chaleur, et qui passe au rouge après le refroidissement; il attire l'humidité de l'air. La dissolution peut servir d'encre de sympathie.

Acétate de cuivre. L'acide acétique attaque lentement le cuivre; dans des vaisseaux ouverts le métal est converti en oxide et se dissout. Le carbonate de cuivre se dissout bien plus facilement. La dissolution évaporée donne l'acétate de cuivre en cristaux, qui sont des pyramides tétraèdres tronquées. La couleur des cristaux est d'un vert foncé; ils sont transparents, mais ils deviennent opaques et noirâtres à l'air. La pesanteur spécifique de ce sel est, d'après Hassenfratz, de 1,779. Sa saveur est désagréable, métallique. Il est soluble dans l'eau et dans l'alcool; il faut 5 parties d'eau bouillante pour dissoudre une partie de ce sel; il donne à la distillation de l'acide acétique, qui contient un peu de cuivre.

Ce sel est connu sous le nom de cristaux de cuivre, vert-de-gris purifié, ou fleurs de vert-de-gris; on le prépare par affinité double. A cet effet, on verse du sulfate de cuivre dans une dissolution d'acétate de plomb, jusqu'à

ce qu'il ne se forme plus de précipité:

L'acide sulfurique se combine avec le plomb, et forme un sulfate insoluble; l'acétate de cuivre reste dans la liqueur que l'on fait cristalliser par l'évaporation.

Ses parties constituantes sont, d'après Proust,

Acide . . . 61 Oxide . . . 39

100 (Journal de Phys., t. 41, p. 212.)

Il existe une autre combinaison semblable, c'est le vertde-gris du commerce. On le préparoit autrefois à Montpellier et dans ses environs.

On fait fermenter les grappes avec la vinasse, et dans

cette masse fermentée, on dispose couche par couche des plaques de cuivre. Au bout de quelque temps, on enlève les plaques qu'on met dans une cave, on les arrose avec du vinaigre, et on gratte ensuite la surface, afin d'enlever le vert-de-gris. On remet ensuite les plaques dans la masse fermentée.

La théorie de ce procédé est facile à expliquer. Pour que le cuivre puisse se dissoudre dans les acides, il faut qu'il soit préalablement oxidé. Mais comme le métal ne trouve pas assez d'oxigène dans l'acide, l'air atmosphérique lui donne la quantité qui lui manque. Cette décomposition de l'air est même facilitée par la présence de l'acide.

On a amélioré ce procédé, en substituant à la grappe le marc de raisin fermenté; on économise ainsi le vin dont on se servoit pour arroser les grappes. Chaptal a décrit ce procédé. (Mém. de l'Instit., t. 1.)

On frappe le cuivre en plaques rondes, de 20 à 25 pouces de diamètre et demi-pouce d'épaisseur. On partage chaque plaque en carrés longs, de 4 à 6 pouces, et 3 pouces de largeur, dont chacune pèse 4 onces. Pour qu'elles ne s'écaillent pas, on frappe chaque morceau séparément sur une enclume; plus les morceaux sont durs, plus on les estime.

Il ne faut pas trop exprimer le marc destiné à la fabrication du vert-de-gris, parce que la quantité de vin qui s'y trouve, est regardée comme la partie active. On l'entasse après avoir pressé les raisins dans des tonneaux; on met ensuite la bonde, et on les place dans un endroit sec et aéré.

Lorsqu'on veut employer le marc pour la fabrication du vert-de-gris, on le fait fermenter. A cet effet, on le met dans d'autres vaisseaux sans fouler, de manière qu'un tonneau en remplisse deux d'une même capacité. Dans plusieurs fabriques on partage le marc d'un tonneau dans 20 à 25 pots de terre, qui ont ordinairement 16 pouces de haut et 14 pouces de diamètre, avec une ouverture de 12 pouces. Quand les tonneaux sont remplis de marc, on les couvre avec des couvercles de paille faits exprès.

On donne aux lames de cuivre qu'on emploie pour la première fois, une préparation préliminaire. Cette opération ne se pratique pas sur celles qui ont déjà servi; elle consiste, suivant M. Chaptal, à dissoudre le vert-de-gris dans l'eau, et à frotter chaque plaque avec un linge qu'on trempe dans cette dissolution. On étend les plaques l'une à côté de l'autre, et on les laisse sécher.

On s'assure si le marc est propre à la fabrication, en y couchant une plaque de cuivre qu'on y laisse ensevelie pendant vingt-quatre heures: si sa surface est également couverte de vert-de-grif, c'est le moment de former les couches; si l'on remarque au contraire des gouttes d'eau sur la surface des lames, on dit que les plaques suent, alors il faut différer encore le travail.

Lorsque le moment du travail est arrivé, on dispose toutes les lames dans une caisse défoncée, séparée en deux parties par le milieu, à l'aide d'un grillage de bois, parallèle au fond, sur lequel on place les lames; une brasière mise sous le grillage les chauffe fortement, à tel point que quelquefois l'ouvrier qui les manie est obligé de les prendre avec un linge pour ne pas se brûler. Du moment qu'elles ont acquis cette chaleur, on les met dans des pots de terre couche par couche avec le marc. La couche supérieure et l'inférieure sont formées par le marc; on ferme chaque pot avec son couvercle de paille et on les laisse travailler.

Au bout de deux à trois semaines on ouvre les tonneaux. On reconnoît qu'il en est temps, quand le
marc blanchit; on aperçoit alors des cristaux soyeux
sur la surface des lames; on rejette le marc et on met
les lames au relai. Pour cet effet, on les place dans un
coin de la cour sur des bâtons couchés par terre.
On les met droit en les appliquant les unes contre les autres, et au bout de deux à trois jours on les trempe dans
de l'eau; on les met toutes mouillées à leur première
place, et on les y laisse sept à huit jours. On répète
l'immersion et la dessication six à huit fois, et cela
une fois par semaine; dans cette opération les plaques
se gonflent, le verdet se nourrit, et il se forme une
couche de vert-de-gris sur toutes les surfaces, qu'on détache aisément en raclant avec un couteau.

Chaque vaisseau, qui contient environ 40 livres de cuivre, fournit 5 à 6 livres de vert-de-gris, qu'on appelle dans le commerce vert-de-gris frais ou humide. Dans cetétat, ce n'est qu'une pâte qu'on pétrit dans de grandes auges de bois. On l'introduit ensuite dans des sacs de peau blanche d'un pied de haut sur 10 pouces de diamètre, on les expose à l'air et au soleil pour dessécher le vert-de-gris. Il subit une perte de 40 à 50 pour cent, on l'appelle alors verdet sec; on dit qu'il est à l'épreuve du couteau, lorsque la pointe de cet instrument, plongée dans le pain du vert-de-gris, à travers la peau, ne peut pas y pénétrer. On continue d'employer les lames de cuivre, jusqu'à ce qu'elles soient entièrement usées.

A Grenoble, on humecte les lames avec du vinaigre. Chaptal a trouvé les différences suivantes entre le vert-de-gris de Grenoble et celui de Montpellier. Le verdet de Montpellier est gras, pâteux et peu soluble dans l'eau. Celui de Grenoble est plus sec, d'un bleu verdâtre et plus soluble dans l'eau; il est préférable pour la peinture. Chaptal croit expliquer la différence, en ce que le pre-mier contient plus de carbonate de cuivre, tandis que

le dernier s'approche plus de l'état de l'acétate.

Dans les fabriques de verdet en Allemagne, on emploie un vinaigre préparé d'un mélange d'eau, de miel et de tartre qu'on fait passer à la fermentation acide; avec ce vinaigre on arrose les lames dans des pots ou dans des bassins de cuivre, de manière qu'une partie est à découvert; on laisse séjourner le tout pendant quelque temps dans la cuve.

Analyse du verdet par Chaptal:

En tenant compte de la décomposition de l'acide, on auroit la proportion suivante:

Oxide de cuivre. . . 28 Acide acétique . . . 72 Outre la peinture et la teinture, le verdet sert encore pour la préparation des cristaux de cuivre. A cet effet, on dissout le vert-de-gris dans du vinaigre distillé, et on fait évaporer la dissolution jusqu'à pellicule pour faciliter la cristallisation; on se sert aussi du résidu de la distillation des vins qu'on fait aigrir et qu'on distille.

Ce vinaigre distillé est porté dans une chaudière, où on le fait bouillir sur le vert-de-gris. Dès qu'il en est saturé, on laisse déposer la liqueur et on la transvase dans une autre chaudière de cuivre où s'en fait l'évaporation. Lorsque la dissolution est suffisamment rapprochée, on y plonge des bâtons qu'on attache, à l'aide d'une ficelle, à des barres de bois qui sont soutenues sur les bords de la chaudière. Les cristaux se fixent sur toute la surface des bâtons, présentant des rhombes parfaits, d'un bleu foncé et très-vif.

Proust distingue deux espèces d'acétate de cuivre, l'un

contenant beaucoup d'acide, et l'autre très-peu.

Le premier est un sel soluble cristallisable, qui ne peut être décomposé par l'acide carbonique; il est vert ou blanc, et peut avoir un hydrate ou un oxide pour base.

La seconde variété, l'acétate de cuivre (an hidre), est produit accidentellement. Proust croit qu'il se forme pendant la distillation de l'acétate de cuivre; à mesure que celui-ci perd son eau par l'action de la chaleur, il se sublime dans la voûte de la cornue des fleurs blanches d'acétate de cuivre; elles se dissolvent avec la plus grande rapidité, et leur couleur passe au vert par

le contact des vapeurs aqueuses.

L'acétate de cuivre au minimum d'acide, est, selon Proust, un sel d'un vert bleuâtre, insoluble dans l'eau bouillante. L'acide carbonique ne le décompose pas; d'où il suit que malgré qu'il contient moins d'acide acétique que le sel précédent, il n'y a point d'oxide en excès. On obtient ce composé en mettant de l'oxide noir ou de l'hydrate de cuivre dans une dissolution d'acétate de cuivre. L'acide sulfurique dégage de l'un et de l'autre l'acide acétique. Si l'on distille ce mélange, on obtient beaucoup d'eau, une quantité d'acide acétique échappe à la décomposition; la partie décomposée au contraire

opère la désoxidation du cuivre, qui n'est que partielle faute d'acide acétique, et qui est complète pendant la distillation de l'acétate de cuivre soluble. Si l'on traite le résidu par l'acide sulfurique étendu, l'oxide se dissout et le métal reste.

Quant au verdet, Proust ne le considère plus comme un mélange des deux sels précédents; ses motifs sont les suivants.

Si l'on délaie le verdet dans beaucoup d'eau, il se sépare en deux parties, l'une verte et soluble, et l'autre bleue et insoluble. La dernière est cristalline écailleuse; elle épaissit les dissolutions de l'acétate de cuivre, et paroît y adhérer plus fortement qu'à l'eau pure; aussi ne la filtre-t-on qu'avec difficulté. La liqueur filtrée donne l'acétate de cuivre. Les propriétés suivantes prouvent que ce n'est pas de l'acétate de cuivre au maximum d'acide. Sous l'eau, il se décompose successivement et passe à l'état d'oxide noir; projeté dans l'eau bouillante, la même chose a lieu sur-le-champ.

Le verdet délayé dans l'eau se décompose quand on y fait passer un courant de gaz acide carbonique. Le liquide s'éclaircit, le dépôt perd sa couleur, diminue de volume; on a alors un mélange de carbonate et d'acétate de cuivre que l'on peut facilement séparer par le filtre. Les propriétés citées ont engagé M. Proust à regarder cette substance comme un hydrate de cuivre.

Le cuivre se trouve, d'après Proust, dans le verdet à l'état d'hydrate; une partie est saturée par l'acide acétique, tandis que l'autre ne l'est pas. Ses parties constituantes sont:

| Acéto |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |            |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|------------|
| Oxid  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   | _          |
| Eau   | • | • | • | • | • | • | • | • | •_ | • | <b>3</b> 0 |
| •     |   |   | • | • |   |   | • |   |    |   | 100        |

Et comme 100 parties d'hydrate contiennent 72 parties, d'oxide et 28 parties d'eau, on a la proportion suivante:

|          |   |   |     | cristallisé. |   |     |       |   |   |    |          |
|----------|---|---|-----|--------------|---|-----|-------|---|---|----|----------|
| Hydrate. | • | • | • . | •            | • | • . | . • · | • | • | 30 |          |
| Eau      | • | • | •   | •            | • | •   | •     | • | • | 33 | <b>-</b> |

La distillation de 100 grains de verdet a donné à Proust 46 grains de liquide; le résidu pesoit 40 grains; il consistoit en 37 parties de cuivre métallique et 3 parties de charbon; le liquide contenoit 36 parties d'eau et 16 parties d'acide acétique; mais cette quantité n'est pas toute celle qu'on devroit avoir: une partie est décomposée, de manière qu'un peu de carbone enlève de l'oxigène à l'oxide; pendant la distillation il se dégage 150 à 155 pouces cubes de gaz, composé à peu près de 135 pouces cubes d'acide carbonique et de 20 pouces cubes d'un gaz inflammable qui parut être un mélange de gaz hydrogène carboné et de gaz oxide de carbone.

Proust n'est point de l'avis de Chaptal, que le verdet contienne de l'acide carbonique, car il se dissout dans

les acides sans effervescence.

Acétate d'étain. L'acide acétique attaque difficilement l'étain, mais il dissout bien ses oxides. La dissolution est blanche, d'une saveur douceâtre. D'après Lemery et Guyton on peut obtenir ce sel en cristaux, ce sont des prismes aciculaires.

L'acétate d'étain au maximum ne cristallise pas d'après

Thomson; mais l'acétate au minimum cristallise.

Comme on mesure ordinairement le vinaigre avec des vases d'étain, Vauquelin a fait des recherches sur l'action spontanée du vinaigre sur des vaisseaux d'étain. Il trouva qu'une petite quantité d'étain étoit dissoute, ainsi qu'un peu de plomb, si le métal en contenoit un  $\frac{1}{6}$ ; mais cela n'a lieu qu'à l'endroit du vase exposé au contact de l'air. (Ann. de Chim., t. 30.)

Acétate de ver. Le fer et ses oxides se dissolvent facilement dans l'acide acétique; suivant son état d'oxidation il se forme différents sels.

L'acetate de fer au minimum se prépare d'après Davy, en dissolvant le sulfure de fer dans l'acide acetique.

Par l'évaporation du liquide, il se forme de petits cristaux d'une couleur verte. Ce sel a une saveur douceâtre astringente; sa pesanteur spécifique est selon Hassenfratz de 1,368.

. A. l'air et par l'action de la chaleur en obtient l'action de la chaleur en la chaleur en obtient l'action de la chaleur en obtient l'action

L'apétate de fer au maximum est une liqueur brunerougeâtre incristallisable qui donne une gelée par l'évapération; cette masse exposée à l'air se liquétie facilement. Lorsqu'on la dissout dans l'eau, il s'en sépare de l'oxide de ser qui retient probablement une partie d'acide

scétique.

Ce dernier sel est très-fréquemment employé dans les imprimeries de toiles de coten sous le nom de mordant de fer. On le prépare selon Ashworth en faisant dissoudre une partie de minium, de litharge ou tout autre exide de plomb dans 16 parties d'acide acétique à la température de l'esu bouillante. On verse la dissolution dans un vase contenant du fer, et en retire le liquide au bout de deux jours de repos. Dans quelques fabriques en emploie du sulfats de fer que l'on décompose par l'acétate de plomb; en peut exider aussi la ferraille par l'action rémnie de l'air et de l'humidité, et la dissoudre dans un ripeires impur ou deux l'acide lienaux.

un vinaigre impur ou dans l'acide ligneux.

En pharmacie on prépare plusieurs médicaments par la combinaison de l'acide acétique avec le fer; il ne sera question ici que de la teinture martiale acéteuse. Voici le procédé indiqué par Klaproth. On dissout de la limaille de fer dans l'acide muriatique, et on y ajoute de l'acide nitrique jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de vapeurs rouges; on étend la dissolution d'eau, et on la précipité par la potasse caustique. Le précipité suffisamment lavé, on le fait sécher à l'air jusqu'à ce qu'il reste une masse humide. On la met par parties dans de l'acide acétique concentré, et quand la dissolution est opérée on en ajoute une nouvelle quantité, et l'on continue jusqu'à ce que l'acide n'agisse plus. Neuf ences de la dissolution concentrée donnent avec une once d'éther acétique et deux onces d'alcool rectifié, la teinture martiale acétique.

Acérare de manganèse. A l'aide d'une digestion continuée, l'acide acétique dissout une petite quantité d'oxide noir ou de manganèse métallique.

La dissolution no cristallise pas ; évaporée à siccité,

on obtient une masse déliquescente (1). ( Bergm. Opusc. t. 2, p. 219.)

Vauquelin a employé l'acide acétique pour séparer

le fer du manganèse.

Il sature un mélange des deux métaux par l'acide acétique, et il fait évaporer la dissolution jusqu'à siccité. L'acide quitte l'oxide de fer, mais reste combiné avec l'oxide de manganèse à cause de son attraction plus forte; il dissout l'acétate de manganèse dans l'eau, on filtre ensuite le liquide, et l'oxide de fer reste sur le filtre. Mais pour s'assurer de la séparation totale des deux métaux, cela exige des dissolutions et des évaporations répétées. On reconnoît avoir atteint ce but, lorsque le liquide est sans couleur et donne un précipité blanc avec le prussiate de potasse. (Ann. de Chim., t. 41, p. 249.)

Acétate de mercure. L'acide acétique n'agit pas sensiblement sur le mercure métallique, mais il se combine facilement avec ses oxides, et forme, d'après le degré

d'oxidation, deux sels différents.

Acétate de mercure au minimum. On obtient ce sel en faisant dissoudre du mercure au minimum d'oxidation dans l'acide acétique bouillant, ou bien on verse une solution de nitrate de mercure au minimum, fait à froid, dans de l'acétate de potasse; on lave le précipité cristallin à l'eau froide, ou bien on le fait dissoudre encore une fois dans l'eau bouillante, et on fait cristalliser.

Lichtenberg (Annuaire pharmaceutique de Berlin, 1804)

donne le procédé suivant.

On précipite le nitrate de mercure au minimum, feit à froid, avec beaucoup d'eau de chaux; on verse sur le précipité obtenu de l'acide acétique, et l'on chauffe; on ajoute ensuite à la liqueur chaude, de l'acide acétique concentré jusqu'à ce que tout l'oxide soit dissout; ou filtre promptement, et on fait cristalliser.

Cet acétate cristallise en écailles minces d'un éclat d'argent. Sa saveur est âcre et métallique. A une température

<sup>(1)</sup> L'acétate de manganèse cristallise, d'après Chenevix, en lames rhomboïdales; il se liquéde à une haute température. (Note des Trad.)

moyenne il exige 40 parties d'eau pour se dissoudre; à la chaleur bouillante il se décompose, pourvu qu'on n'ajoute pas à la liqueur un excès d'acide. Il est insoluble dans l'alcool. Les alcalis fixes en séparent de l'oxide jaune de mercure. A la distillation sèche, il passe de l'acide acétique, de l'acide carbonique, du gaz hydrogène carboné, et à la fin du mercure métallique.

Selon Wenzel, une once de son acide acétique dissout 74 grains de mercure au minimum égal 169 5 de grains de mercure métallique; d'après cela le mercure se combine avec l'acide le plus concentré du vinaigre dans la proportion de 240 5 à 240.

Acétate de mercure au maximum. On obtient ce sel en faisant dissoudre l'oxide rouge de mercure dans de l'acide acétique. Il ne cristallise pas. Evaporé à siccité, il reste

une masse jaune tres-deliquescente.

Ce sel, évaporé à siccité, n'est pas de l'acetate de mercure pur; car dissout dans l'eau il se divise en deux parties, l'une soluble, et l'autre qui se précipite en une poudre
jeune. La dernière paroît être un acetate de mercure oxidé
avec excès de base. La partie dissoute est composée de
deux sels, d'acetate au minimum et d'acetate au maximum; au moins remarque-t-on par le refroidissement
de la dissolution la séparation d'un sel en cristaux semblable à l'acetate au minimum. Il semble que cela a lieu
comme dans beaucoup d'acetates; une partie d'acide acetique se décompose, ce qui ramène une partie de mercure à un degré inférieur d'oxidation. (Prousé, Journal de
Phys., t. 36, p. 205.)

Acétate de Nickel. L'acide acétique dissoutavec facilitée le nickel; la dissolution donne des cristaux rhomboïdaux d'une couleur verte saturée (1).

ACETATE D'OR. L'acide acétique n'agit point sur l'or métallique. Si l'on précipite l'or de sa dissolution par le car-

<sup>(1)</sup> D'après Chenevix, l'acétate de nickel exposé au seu, laisse dégager son acide; il devient noir, et retient, après l'opération, un peu de charbon; il perd 6,261 sur 10,000. (Note des Traducteurs.)

bonate de potasse, l'oxide précipité se dissout dans l'acide acétique. Les propriétés de ce sel ne sont pas connues.

Acétats de Platine. L'oxide de platine se dissout dans l'acide acétique concentré. La dissolution a une couleur jaune. Ce sel n'est pas connu.

Acetate de Plant. L'acide acétique n'attaque pas le plomb sans le contact de l'air, comme Vauquelin l'approuvé; mais il y a dissolution si le contact a lieu. Le plomb s'oxide, et à mesure que l'oxidation s'opère, il se dissout. Il faut distinguer deux espèces d'acetate de plomb, l'un acide et l'autre neutre.

Le premier est très-employé par les teinturiers et inaprimeurs sur toile. On le prépare en grand avec de l'oxide ou du carbonate de plomb. La plus grande quantité d'acétate. de plomb est préparée dans les fabriques, en faisant dissoudre le blanc de plomb dans du vinaigre distillé de bière ou de vin. On fait évaporer la solution saturée dans des chandlères de plomb, jusqu'à ce qu'une goutte qu'on laisse tomber sur une plaque de verre se prenne en masse cristalline: on la transporte alors dans des vases de plomb ou de terre vernissée dans un endroit frais. On place alors l'ace. tate de plomb cristallisé dans des entonnoirs de bois pour l'égoutter et le faire sécher. Le liquide surnageant doit. être évaporé de nouveau, et soumis à la cristallisation. En Angleterre on se sert, au lieu de vinzigre de bière ou de vin, de l'eau devenue acide, servant dans les rafifineries de sucre, à laver les formes, les outils et les vajeseaux. L'eau sure des amidoniers pourroit être employée avec avantage, si l'acide phosphorique qui s'y trouve n'étoit pas nuisible, ce qui feroit perdre beaucoup d'oxide. de plomb.

Dœbereiner donne le procédé suivant : il fait rougir du plomb dans un vase de fer plat, remuant toujours jusqu'à ce que ce métal soit oxidé; il fait bouillir 36 livres: de cet oxide dans une chaudière de plomb avec 60 pintes de vinaigre de bière distillé, jusqu'à ce que moitié de la liqueur soit évaporée; le liquide restant est neutre, et

doit être décanté de l'oxide de plomb; on ajoute sur le résidu 30 mesures de vinaigre et on fait évaporer pour obtenir des cristaux.

Pontier, à Paris, emploie, selon Vauquelin, le plomb métallique (Ann. de Chim., t. 37, p. 268). Dæbereiner, en examinant ce procédé, trouva que la dissolution du plomb avoit lieu dans le vinaigre avec le contact de l'air; mais que l'opération étoit très-lente et pénible, en ce qu'on est obligé de changer trop souvent la liqueur. Si l'on vouloit cependant l'opérer en grand, l'acquisition de vases plats seroit une condition essentielle pour accélérer

l'oxidation du plomb par l'oxigene de l'air.

L'acétate de plomb du commerce est ordinairement en aiguilles qui sont des pyramides à quatre faces, à biseaux diedres, satinées. Vauquelin les a regardées comme des prismes à six faces, terminés par des pyramides hexagonales. Lorsqu'on fait cristalliser ce sel lentement, on obtient de très-beaux cristaux, qui sont des prismes tétraédres dont deux faces latérales sont plus larges et deux plus étroites. La saveur de ce sel est douce, un peu astringente. En raison de sa saveur douce, on l'a appelé sucre de plomb.

Sa pesanteur spécifique est, selon Hassenfratz, de 2,345. Il se dissout dans l'eau et dans l'alcool. Lorsqu'il est ancien, il reste un résidu de carbonate de plomb formé par la décomposition d'une partie de vinaigre. Il rougit les couleurs bleues végétales, et agit comme un

acide foible sur le papier de curcuma.

Tous les acides qui forment avec le plomb des sels presqu'insolubles, décomposent l'acétate de plomb, ainsi que les sels dans lesquels se trouvent ces acides.

La distillation de l'acétate de plomb offre plusieurs phénomènes remarquables, qui ont été déjà observés par Becher, ensuite par Baumé, Pluvinet, et principale-

ment par Proust.

Le dernier distilla 160 parties d'acétate de plomb à une douce chaleur; il obtint 12 parties d'eau foiblement acidulée par l'acide acétique. En augmentant le feu, il passa 72 parties d'un liquide jaune, d'une odeur agréable, alcoolique, foiblement empyreumatique. Si l'on ajoute de la chaux dans ce produit liquide, il se dégage de l'ammo-

niaque (1).

Lorsque le liquide est saturé par la potasse, il s'en sépare, au bout de 24 heures, un tiers d'huile d'une forte odeur, et nageant à la surface. Si, après avoir séparé l'huile, on distille le liquide à une douce chaleur, les huit premières parties qui passent ont une pesanteur spécifique de 0,81. Ce liquide mêle avec de l'eau, ressemble à a une forte odeur, et sa volatilité est moindre que celle de l'éther. En y approchant une bougie allumée, elle brûle rapidement avec flamme blanche.

L'acétate de plomb est composé, d'après Thenard, de

| Oxide | de  | pl   | oml | <b>b.</b> | •  | •  | •  | • | <b>58</b> |
|-------|-----|------|-----|-----------|----|----|----|---|-----------|
| Acide | ace | etic | que | ٩.        | •, | •, | •  | • | <b>26</b> |
| Eau.  | •   | •    | •   | •         | •( | •  | •, | • | 16        |
|       |     |      |     |           |    |    |    | - | _         |

LOQ

Pour la fabrication en grand du sucre de plomb, voyez Demachy, Ferber (Histoire minérale de différents pays, tome 1, page 357); Weber et Pontier (sur la Fabrication

du sucre de plomb en Hollande).

. Depuis long - temps on avoit remarque dans les fabriques un autre sel cristallisé en lames, dont la naturo n'étoit pas connue, et qui étoit rejeté par les fabricants. Vauquelin en a fait l'analyse, et a trouvé que c'étoit un acétate de plomb neutre. Il forma un sel semblable, en faisant bouillir 100 parties d'acetate de plomb, avec 150 parties de litharge privée de tout acide carbonique (2).

Ce sel neutre a une saveur moins sucre, cristallise 'en lames, se dissout dans le vinaigre, et donne par l'évaporation des aiguilles. Il est un peu efflorescent à

l'air, et bien moins soluble dans l'eau.

La solution est abondamment précipitée par l'acide carbonique; le précipité est très-blanc, et pourroit donner une belle céruse,

(2) Builetin de la Société Phylogratique, nº 77.

<sup>(1)</sup> Trommsdorf a annoncé (voyez Annal. de Chimie, vol. 58) que les acétates purs distillés ne donnent ni ammoniaque, ni acide prussique. (Note des Traducteurs.)

Cent parties contiennent, d'après Thenard,

|       |    |     |    |    | • |   |   |   | 100 |
|-------|----|-----|----|----|---|---|---|---|-----|
| Eau   | •  | • . | •  | •  | • | • | • | • | 5   |
| Acide |    |     |    |    |   |   |   |   |     |
| Oxide | de | pl  | om | b. | • | • | • | • | 78  |

Aureste, Schéele avoit déjà prouvé (voyez ses Mémoires, tome 2, page 444) que l'acide acétique pouvoit se combiner avec un excès d'oxide de plomb, et que ceteexcès étoit précipité par l'acide carbonique.

Basse a fait encore quelques remarques sur les combinaisons de l'acide acétique avec le plomb. (Journ. de

Chim., t. 5, page 126.)

bien pulvérisée, dans la proportion de 16 à 7, dans une quantité suffisante d'eau, la litharge se dissout presqu'entièrement. La solution filtrée et évaporée jusqu'à consistance syrupeuse ne cristallise pas, c'est ce qu'on appelle extrait de Saturne.

Si au lieu de litharge on emploie le minium, il ne se dissout presque rien, mais il est converti en une poudre d'un blanc rougeatre. Le blanc de plomb pur, et le précipité obtenu du sucre de plomb par le carbonate de soude, ne se dissolvent pas non plus dans l'acceptate de plomb.

Si l'on ajoute la litharge au sucre de plomb, dans la proportion de 2 à 1, au lieu de 7 à 16, il se forme pendant l'ébullition avec l'eau, une masse blanche difficile à dissoudre, semblable au blanc de plomb.

Acétate de titane. L'acide acétique concentré dissout facilement le titane, au minimum d'oxidation; la dissolution ne cristallise pas, mais donne par l'évaporation une masse gélatineuse.

Acttate d'urane. L'oxide d'urane se dissout aisément dans l'acide acétique; si l'on fait évaporer la dissolution, il se forme des cristaux d'un beau jaune de topaze, qui sont des prismes tétraèdres réguliers. On peut en dégager l'acide, à l'aide du calorique.

Acétate de zinc. Le zinc se dissout sacilement, et avec

dégagement de gaz hydrogène dans l'acide acétique. Sil'on évapore le liquide, le sel cristallise, phénomène qui avoit déjà été observé par Glaubel. Les cristaux sont des tables à six faces, ayant l'aspect du talc. Ce sel reste sec à l'air; au feu l'acide se volatilise et entraîne une partie d'oxide de zinc. Sur les charhons, ce sel brûle avec flamme bleue, et laisse un oxide jaune. Les alcalis le décomposent, et en précipitent un oxide blanc (1).

Selon Wenzel, une demi-once de son acide dissout 3 r grains de zinc métallique; il en conclut que les rapports

de zinc et de l'acide sont comme 196 5 à 240.

## ACIDE. Acidum. Saeure.

On appelle acides des corps qui ont une saveur aigre qu'on ne peut décrire d'une manière particulière. Les acides ont la propriété de rougir les couleurs bleues végétales. Si ces couleurs sont verdies par les alcalis, les acides leur rendent la couleur bleue. Ils se combinent avec l'eau en toutes proportions, et forment, avec les alcalis, les terres et les oxides métalliques des composés qu'on appelle sels.

La nature nous offre un grand nombre de substances

qui possèdent la plupart de ces propriétés.

On a cherché la cause de l'acidité dans un principe général. Les uns ont adopté une matière acidifiable; les autres un acide général, dont les autres acides sont des modifications. Schéele soupçonna que les deides tenoient leurs propriétés caractéristiques de l'air igné (2); et Lavoisier a cherché à prouver, par une série d'expériences, que l'oxigène (base de l'air igné de Schéele) étoit le principe acidifiable, qui, en se combinant avec certaines substances appelées bases acidifiables ou radicaux, formoit des acides, et que les acides perdoient leur propriété acide lorsqu'on leur enlevoit ce principe.

Ce principe n'est pas acide, mais certains corps avec lesquels il se combine, acquierent le caractère de l'aci-

(1) L'acétate de zinc se liquéfie d'après Chenevix dans son cau de cristallisation. (Note des Traducteurs.)

<sup>(2)</sup> Je suis tenté de croire que l'air igné est composé de phlogistique et d'un principe acide très-subtil, et il est probable que tous les acides acquièrent leur origine de cet air igné. (Mémoires de Schéele, t. 1, p. 211.)

dité, ce qui n'a pas lieu avec d'autres. La plupart des métaux, par exemple, ne deviennent pas acides par leur union avec l'oxigène; mais ils passent à l'état d'oxide. L'union de l'hydrogène avec l'oxigène donne de l'eau, et

non pas un acide.

Il ne faut cependant pas croire que les chimistes aient réussi à démontrer l'oxigène comme partie constituante de tous les acides. Les acides muriatique, boracique et fluo-tique, ne sont pas encore decomposés. On n'a fait que supposer l'oxigène dans ces corps. Il est encore très-douteux si l'oxigène fait partie constituante de l'acide, prus-sique. L'hydrogène sulfuré qui a des propriétés acides, ne contient pas d'oxigène. On peut donc considérer l'oxigène comme un corps qui engendre les acides dans beaucoup de cas; mais on ne peut pas en conclure que, si une substance est acide, elle doit contenir de l'oxigène.

Les bases acidifiables peuvent se combiner en diverses proportions avec l'oxigène; il peut exister entre la base et l'oxigène une proportion telle, que la première peut prendre une plus grande quantité d'oxigène, ou bien elle en est saturée. La proportion de l'oxigène entre la base, a une influence sur les propriétés de l'acède. Il faut, d'après cela, adopter deux modifications d'acède. Il faut, d'après cela, adopter deux modifications d'acède, et exprimer leur valeur. Dans la nomenclature française, on les désigne par la dernière syllabe. Tous les noms des acèdes dont les bases sont saturées par l'oxigène, se terminent en ique; dans le cas contraire, ils se terminent en eux: comme acède sulfurique et phosphorique, tandis que la seconde modification où la base n'est pas saturée, est nommée acède sulfureux, acède phosphoreux.

En allemand, on exprime les premiers par acide parfait, et les derniers par acide imparfait. En latin, la terminaison française ique est convertie en icum, et la terminaison eux en osum, comme acidum sulfuricum, aci-

dum sulfurosum.

On a distingué encore une troisième modification, dont l'acide muniatique mons donne un exemple. Il peut se combiner comme radical avec deux proportions différentes d'oxigène. Le premier degré est désigné par les Français par le motoxigéné, et le second par le motoxigéné. Tous les acides ne se trouvent pas dans ces différents

26 A CI

états de modification; plusieurs sont toujours constants dans leur manière d'être, de sorte qu'on ne pourroit pas prouver s'ils sont saturés ou non saturés d'oxigène. Si l'on expose plusieurs acides dont le radical n'est pas simple à l'action de l'oxigène, ils subissent des changements extraordinaires dont il faut chercher la cause non seulement dans l'accumulation de l'oxigène, mais dans le changement de proportion des parties constituantes du radical.

Les acides étoient autrefois divisés, d'après les trois règnes, en acides minéral, végétal et animal. Cette classification est cependant très-vague, parce que plusieurs de ces acides se trouvent dans tous les trois règnes. La division des acides est plus convenable en ceux dont la nature est inconnue et ceux dont la nature est connue. Les derniers peuvent être subdivisés en acides oxigéné et à radical simple, et en acides à radical composé, et en acides dont le radical contient deux ou plusieurs parties constituantes.

Les acides dont la nature est inconnue sont les acides muriatique, boracique et fluorique. Les acides dont le radical est indécomposé, sont l'acide phosphorique, phosphoreux, sulfurique, sulfureux, nitrique, nitreux, oximuriatique et carbonique. On pourroit encore placer ici les acides métalliques, que l'on range cependant aujourd'hui parmi les oxides, excepté les acides arsenique et chromique.

Les acides qui sont composés d'oxigène et d'un radical à deux éléments, le carbone et l'hydrogène; sont les acides exalique, tartarique, citrique, muqueux, gallique, sébacique, acétique, benzoïque, succinique, mellitique, camphorique, subérique, moroxalique et kinique. L'acide urique appartiendroit seul à la dernière classe (ayant pour radical outre l'hydrogène et le carbone, de l'azote). On pourroit en exclure l'acide: prussique, qui diffère des acides par beaucoup de propriétés essentielles, si on le considéroit comme un composé particulier. L'hydrogène sulfuré pourroit être aussi un composé sui generis.

Phisieurs des acides à radicaux composés peuvent être convertis les uns dans les autres; ils out les mêmes principes, mais dans une autre proportion et autrement com-

binés. Il faut envisager ces acides comme des substances dans lesquelles l'oxigène s'est réuni à un composé. Il importe de savoir comment les principes sont combinés, et l'on ne doit pas chercher non seulement la différence dans la proportion, mais bien encore dans le degré de densité.

Il y a deux objets dans les acides qu'il ne faut pas confondre ensemble: force et puissance. Un acide peut être combiné avec une plus ou moins grande quantité d'acide; en conséquence la quantité d'acide réel qui agit doit être différente. Dans ce cas on dira d'un acide, il est plus ou moins fort. La puissance d'un acide dépend de la faculté qu'il a de déplacer un autre acide de ses combinaisons. A cet égard, l'acide sulfurique surpasse tous les acides, au moins par la voie humide.

Acide aceteux et acetique. Acidum aceticum. Essig-sœure.

Le vinaigre n'est pas de l'acide acétique, mais l'acide s'y trouve mêlé à d'autres substances. La distillation donne le moyen de le séparer.

On se sert à cet effet d'un grand alambic de cuivre bien étamé, muni d'un chapiteau et d'un refrigérant d'étain. Il seroit plus convenable de se servir d'un alambic d'étain, et mieux encore d'un appareil en verre, parce que les vapeurs acéteuses dissolvent une petite quantité d'étain.

On remplit l'alambic au 2 d'un bon vinaigre, et l'on distille par un seu gradué. Quelques-uns recommandent d'ajouter au vinaigre un peu de charbon pour éviter l'o-deur empyreumatique, mais on peut s'en dispenser en donnant un seu vif, et en ne poussant pas trop loin la distillation. Le liquide qui passe le premier, a une odeur agréable, éthérée, ensuite un peu àcide, formant environ 10 du total qu'on sépare. Le produit devient après de plus en plus acide; alors, c'est l'acide acétique mêlé de parties aqueuses.

Lorsqu'on a obtenu environ 3 de produit, ce qui passe ensuite, acquiert peu à peu l'odeur et la saveur empyreumatique. Le mucilage et la matière extractive, sont décomposés par le calorique, d'où provient l'huile empyreumatique; cette décomposition est plus prompte quand on donne d'abord un trop grand coup de seu. On peut

cependant diminuer cette odeur en laissant séjourner le produit pendant quelques jours sur du charbon en poudre.

Il reste dans l'alambic un résidu brun, appelé autresois sapa aceti; il contient une très-grande quantité d'acide

acétique concentré.

Si l'on distille cette masse dans une cornue avec un peu de charbon, on obtient un liquide empyreumatique d'une couleur jaune. On peut lui enlever, par distillations

répétées, sa couleur et son odeur.

Le vinaigre distillé, soit qu'il provienne du vinaigre de bière, de fruits ou de vin, possède les mêmes propriétés. C'est un liquide clair, sans couleur, d'une odeur et d'une saveur agréables, et presque toujours moins accède que le vinaigre ordinaire; car l'eau possédant presque le même degré de volatilité, la distillation ne peut la séparer du vinaigre.

On a essayé plusieurs moyens pour priver d'ean l'acide

acétique; ils se réduisent à deux.

On expose le vinaigre à la gelée, ou bien on sature le vinaigre avec une base salifiable; on fait évaporer jusqu'à siccité, et on déplace l'acide acétique par un autre acide.

Les anciens chimistes employoient le premier procédé. On expose le vinaigre à la gelée, jusqu'à ce qu'il se forme une couche de glace. On l'enlève et on expose de nouveau le vinaigre; ce que l'on répête jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de glace. Geoffrøy concentra tellement le vinaigre par la gelée, que deux gros de cet acide exigeoient 44 grains de potasse, tandis que le vinaigre avant sa concentration, n'en pouvoit saturer que six grains. Le vinaigre ainsi concentré n'est cependant pas de l'acide acétique pur, puisqu'il contient des matières extractives, mucilagineuses, etc. Selon Lowitz, on peut enlever ces substances en distillant cet acide sur du charbon en poudre dans une cornue au bain-marie. A mesure que la distillation s'opère, on augmente la chaleur jusqu'à passer le degré de l'eau bouillante. Ce produit est alors de l'acide acétique très-concentré, qui à la température de 34 degrés au-dessous de o centig., cristallise presqu'en entier.

Ce procédé a l'inconvenient de ne pouvoir être employé

en tout temps; il devient aussi dispendieux, parce qu'une

certaine quantité de l'acide reste avec l'eau.

Le deuxième procédé est le plus ordinairement suivi. Dans le principe, en employoit le vert-de-gris; à cet effet, on introduit cette substance dans une cornue, et on chausse jusqu'à ce que le sond soit rouge. L'aoide contient presque toujours du cuivre, qu'il saut séparer par des distillations répétées à une douce chaleur; on ne retire en général que très-peu d'aoide par ce moyen. Le résidu

est du cuivre presqu'entièrement désoxidé.

: Selon Proust (Journ. de Phys., t. 56, p. 201), on. retire de 100 parties d'acétate de cuivre, 50 à 51 d'acide. Mais comme 100 parties d'acétate de cuivre contiennent: 61 à 62 parties d'acide, il y a 10 parties de perte qui se décomposent, d'où provient le charbon disseminé dans le résidu. Si l'on distille 100 parties d'acétate de cuivre, avec 58 d'acide sulfurique de 1,83, on peut obtenir 54. parties d'acide acétique de 1,06, l'eau étant à 1,00. Avec-64 parties d'acide sulfurique, on obtient 59 parties, et avec 72, on a 62 parties d'acide acetique d'une même pesanteurspécifique On voit par-là que ni l'eau, ni l'acide sul». furique ne contribuent à l'augmentation du poids de l'aoide acétique, puisqu'il a toujours la même pesanteur spécifique; l'eau contenue dans l'acide reste dans le résidu. L'acide acétique ainsi obtenu, est mêlé à une très-petite quantité d'acide sulfureux, qui devient insensible lorsqu'on expose l'acide à l'air pendant 3 ou 4 jours, dans un vase couvert de papier gris.

Klaproth a obtenu de 12 onces d'acétate de cuivre déséché à une douce chaleur, 5 onces et 3 gros d'acide acétique cuivreux, qui donna par une rectification 5 onces 2 gros d'acide pur; il resta 7 onces 3 gros \(\frac{1}{2}\) de cuivre

désoxidé (1).

Stahl est le premier qui ait indiqué la décomposition de

<sup>(1)</sup> MM. Derosne frères ont distillé 41 livres et demie de verdet, dont ils ont retiré 20 livres 5 onces d'acide acétique; ils ont remarqué que les dernières portions qu'on avoit toujours regardées comme les plus chargées d'acide, l'étoient beaucoup moins. Ils en ont retiré une liqueur éthérée en la soumettant à une nouvelle distillation, après l'avoir saturée par la potasse; cette liqueur est soluble en toute proportion dans l'eau. M. Chenevix annonce qu'elle est composée d'acide acétique et d'alcool. (Note des Traducteurs.)

l'acétate de potasse par l'acide sulfurique, pour se pro-

curer l'acide acétique concentré.

Le procédé de Westendorf ne diffère de celui de Stahl, qu'en ce qu'il emploie l'acétate de soude, parce que, selon lui, l'acétate de potasse convertit plutôt l'acide sulfurique en acide sulfureux; peut-être cela provient-il de ce que l'acétate de soude, contient une plus petite quantité de base; l'acide sulfurique pénètre alors plus facilement la masse, on craint moins qu'une partie de l'acétate ne se brûle, et qu'avec le charbon que l'on obtient, il ne se, forme de l'acide sulfureux : on ne peut cependant pas entièrement empêcher sa formation. Un autre avantage de l'acétate de soude, est de rester sec, tandis que l'autre sel s'humecte en l'introduisant dans la cornue.

D'après Westendorf, on verse sur a parties d'acétate de soude, i partie d'acide sulfurique, concentré ; on adapte à la cornue un ballon spacieux, et on distille au bain de sable jusqu'à siccité. Si l'acide acétique contient de l'acide sulfurique, on le rectifie sur de l'alumine ou du charbon.

Au lieu d'obtenir l'acide acétique concentre par la gelée, la Pharmacopée de Berliu donne le procédé suivant. On sature 16 onces de carbonate de potasse avec du vinaigre distillé, on fait évaporer la liqueur jusqu'à 40 onces; on la verse dans une cornue de verre, et on y ajoute 12 onces d'acide sulfurique concentré ; étendu préalablement de 8 onces d'eau. On passe encore dans le col de la cornue 4. onces d'eau; et afin d'empécher la formation de l'acide sulfureux, on ajoute 4 onces d'oxide noir de manganèse. On adapte ensuite un récipient, et on distille au bain de sable jusqu'à siccité.

ble jusqu'à siccité.

Pour préparer le vinaigre radical, la même Pharma-

copée donne le procédé suivant.

On prend 12 onces de sulfate de potassé réduit en poudre, on verse dessus un mélange de 6 onces d'acide sulfurique concentré et de 18 ouces d'eau que l'on fait évaporer jusqu'à siccité; on y mêle ensuite o onces d'acétate de potasse desséché, et demi-once d'oxide de manganèse. On introduit le mélange dans une cornue de verre, et on distille au bain de sable ou à feu nu, mais très-doux. L'acétate de plomb, traité par l'acide sulfurique, donne un acide acétique concentré qui peut être pur lorsqu'on. opère avec précaution.

Trommsdorf, dans son Dictionnaire pharmaceutique,

propose le procédé suivant.

On introduit, dans une cornue, 4 livres d'acétate de plomb desséché et pulvérisé; on verse dessus un mélange de 18 onces 6 gros d'acide sulfurique de 1,88 et de 29 onces d'eau, et l'on distille. Comme le produit retient un peu d'accide sulfureux, on peut l'en débarrasser en le faisant digérer sur 1/24 de son poids d'oxide de manganèse; on ajoute alors de l'acétate de barite jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité, et on rectifie de nouveau. On obtient par ce procédé 62 onces d'acide acétique pur d'une pesanteur spécifique de 1,056, pouvant avec 2 gros saturer 1 gros de potasse pure.

Badollier, pharmacien à Chartres, a proposé de faire l'acide acétique concentré, en broyant ensemble parties égales de sulfate de cuivre et d'acétate de plomb, et de soumettre le tout à la distillation. (Annal. de Chimie,

p° 109, p. 111.)

Darracq a conseillé l'emploi du muriate de chaux pour la concentration de cet acide. A cet effet, il verse dans une cornue tubulée du vinaigre ordinaire, il ajoute ensuite du muriate de chaux calciné. On obtient pour produit un liquide clair qui forme des stries sur les parois du ballon. Il rectifie encore trois ou quatre fois l'acide obtenu sur du muriate de chaux; il passe alors de l'acide acétique concentré. Cet acide porte le nom de vinaigre ra-

dical, alcool ou esprit de vinaigre.

Lorsque l'acide acétique est privé d'eau, il cristallise à une basse température. Le marquis de Courtenvaux est le premier qui lui ait reconnu cette propriété. Il retira cet acide de l'acétate de cuivre, et il remarqua qu'il se formoit, par un feu gradué, différents produits. De sept fractions de ce liquide, les premières étoient sans couleur, et les dernières exigeoient une plus grande quantité d'alcali pour être saturées. La dernière portion d'acide étoit d'un beau vert, et avoit une pesanteur spécifique moindre, quoiqu'il fût plus acide que les précédents. Il est susceptible de se convertir en une masse solide; ce phénomène a principalement lieu lorsqu'on le rectifie à un feu doux,

tration. Dans ce cas, il cristallise dans le récipient en grandes lames ou en aiguilles. Ce produit, qu'on peut appeler vinaigre glacial, passe à l'état liquide à la température de 13 à 14 au-dessus de o. Voyea Encycl. méth.

Chim., t. 1, p. 26.

Lowitz a fixé l'attention sur cette observation. Il fit concentrer cet acide par la gelée jusqu'au point de existallisation; il distilla le résidu liquide au bain-marie, recueillit la dernière partie, la fit geler de nouveau, et rectifia sur du charbon en poudre, afin de lui enlever sa saveur empyreumatique. Cet acide cristallise à 34 degrés au-dessous de o centig. Ces cristaux se liquéfient à la chaleur; ils ont une odeur pénétrante d'acide acctique. On parvient à faire passer le liquide en une masse blanche semblable au camphre à 3 degrés au-dessus de o centig.

Lowitz a proposé un autre procédé. On prend 3 parties d'acétate de soude desséchée qu'on mêle avec 8 parties de sulfate acide de potasse; on distille le mélange dans une cornue au bain de sable. L'acide passe assez facilement, malgré que l'on n'emploie qu'une soible chaleur; on obtient, lorsque cet acide est concentré et pur, pres-

que deux parties d'acide.

Ses propriétés sont d'être à l'état de gaz, au moins on est autorisé à regarder l'air acide végétal de Priestley, comme un acide acétique gazeux. Mais on ne l'a pas encore examiné dans cet état; c'est sous celui de liquide qu'il est généralement connu, étondu d'une plus ou moins grande quantité d'eau.

Avec le minimum d'eau, il forme à une température de 3 degrés (centig.) des cristaux de figures dendritiques et en barbe de plumes, ou bien il est en masse compacte, transparente, rayonnée. L'acide cristallisé exige au moins une chaleur de 59 degrés de Fahr. pour devenir liquide.

Sa pesanteur spécifique à l'état du vinaigre glacial est, d'après Lichtenberg, de 1,055. L'acide concentré, provenant de l'acétate de plomb et de l'acétate de cuivre, est de 1,075. En conséquence, le vinaigre glacial, quoique plus fort en acide, n'est que de 0,020 spécifiquement plus

33

léger que les autres; cette différence avoit déjà été re-

marquée par Courtenvaux (1).

L'acide acétique concentré est inflammable. Si on le chausse préalablement à la slamme d'une bougie, et qu'on le touche avec un papier enslammé, il brûle d'une slamme

bleue. Courtenvaux a aussi annoncé ce fait.

Lorsqu'on fait passer l'acide acétique en vapeurs à travers un tube de verre très-chand, l'acide n'est point décomposé; il n'acquiert qu'une saveur et une odeur empyreumatiques. Mais si l'on se sert d'un tube de fer rouge, il se décompose en gaz acide carbonique et en gaz hydrogène carboné; il ne se forme ni huile ni acide empyreumatique. (Trommsdorf, Journal de Chimie, t. 5, p. 573.)

Si l'acide acétique est combiné avec une base, la dé-

composition s'opère facilement.

L'acide acétique est très-caustique, ronge la peau, s'unit aux bases salifiables, forme des sels; il se combine aussi avec beaucoup de substances végétales, telles que le mucilage, le sucre, le camphre, les huiles, etc.; avec les huiles volatiles, il forme un acide aromatique.

Les acides sulfurique et nitrique le décomposent; il dissout l'acide boracique et absorbe l'acide carbonique.

Quelques chimistes français ont cru devoir faire une différence d'oxigénation entre le vinaigre distillé et l'acide provenant d'un acétate; ils ont nommé le premier acide

acéteux, et le second acide acétique.

Berthollet (Mém. de l'Acad., 1783) pensoit à cette époque que l'oxide de cuivre de l'acétate se trouvant, après l'opération, à l'état métallique, avoit cédé une quantité d'oxigène à l'acide. Ce chimiste n'admet plus maintenant cette idée. (Voyez sa Statiq. chim., t. 2, p. 243.)

Cette opinion sut adoptée de plusieurs chimistes, jusqu'à ce qu'Adet vint élever des doutes par ses expériences. Il remarqua dans la distillation de l'acétate de cuivre, que les produits n'étoient pas seulement de l'acide

<sup>(1)</sup> L'acide acétique le plus pur et le plus concentré est celui, d'après M. Chenevix, qui est retiré del'acétate d'argent par distillation. (Note de Traducteurs.)

et de l'eau; mais qu'il se formoit de l'acide carbonique et du gaz hydrogène carboné, et que le résidu étoit un mélange de cuivre et de carbone. Il vit ensuite que l'acide acéteux, distillé sur de l'oxide de manganèse, n'absorboit pas d'oxigène, et que l'action du vinaigre, distillé sur les métaux, étoit semblable à celle de l'acide provenant des acétates. Il conclut de ses expériences que la différence des deux acides n'existe que dans l'état de concentration.

Chaptal (Annal. de Chim., t. 28, p. 150) a présenté une opinion différente. Il a cherché à prouver que les deux acides se distinguoient par des caractères particuliers, quoiqu'au même degré de concentration. Il a conclu de l'action de l'acide sulfurique sur les deux acides et de la quantité de carbone qui reste après la distillation de l'acètate de potasse, fait avec l'un et l'autre acide, que le vinaigre distillé contenoit moins de carbone, ce qui, selon lui, étoit la cause de la différence des deux acides.

Dabit de Nantes (Annal. de Chim., t. 37, p. 66) admet aussi une différence dans les deux acides: il croit l'avoir trouvée dans la quantité d'oxigène que lui a paru contenir le vinaigre radical. Il distilla un mélange d'acétate de potasse et d'acide sulfurique, et il obtint un produit semblable au vinaigre radical; mais lorsqu'il substitua à l'acide sulfurique le muriatique, le produit ne différoit pas du vinaigre distillé. En ajoutant au dernier mélange un peu d'oxide de manganèse, il assure avoir obtenu un vinaigre radical. Dans ces expériences, il n'y eut que de l'acide carbonique de dégagé.

Darracq (Annal. de Chim., t. 41, p. 264) a levé tous les doutes sur cet objet. Il a prouvé que les deux acides étoient identiques, et que la différence n'étoit que dans

le degré de concentration.

Il examina aussi l'assertion de Chaptal. Après avoir saturé parties égales de potasse ou de soude par le vinaigre distillé ou par le vinaigre radical, et après avoir desséché le sel, il trouva les mêmes produits et une même quantité de carbone. Les deux acides, ramenés à une même pesanteur spécifique, ont donné avec les bases des sels semblables.

Proust (Journ. de Physiq., t. 56) a obtenu les mêmes

résultats, et en a tiré les mêmes conséquences que Darracq. Les chimistes ne sont pas encore d'accord sur les

parties constituantes et les proportions de cet acide.

Higgins (Higgins on acetous acid., p. 26) a cherché à déterminer les rapports des principes dans l'acide acétique. Il soumit 7680 grains d'acétate de potasse à la distillation; il obtint:

|       |             |     |     | 1   |     |    |   |   | grains.           |
|-------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|---|---|-------------------|
| Potas | <b>35</b> e | •   | •   | •   | •   | •  | • | • | . 3862,994        |
|       |             |     |     |     |     |    |   |   | 1473,564          |
| Hydr  | roge        | ène | C   | arb | oné |    | • | • | 1047,6018         |
| Résid | ia c        | ha  | rbo | nn  | CU  | r. | • | • | 87                |
| Huile |             |     |     |     |     |    |   |   |                   |
| Eau   | •           | •   | •   | •   | •   | •  | • | • | 340               |
|       |             |     |     |     |     |    |   | • | 6982,1598 trains. |

Si l'on compte que 29,1 grains de gaz oxigène contenus dans l'air des vaisseaux ont disparu, la perte totale seroit

de 726,9462 grains.

Higgins attribue cette perte à une partie d'eau et d'huile dissoute dans les gaz qui s'étoient déposés. Il évalue la quantité d'eau perdue à 700 grains, et celle de l'huile à

29,9402 grains.

Comme dans l'acétate toute la potasse est restée, il s'ensuit que l'acide est converti en acide carbonique, gaz hydrogène carboné, en charbon, en huile et en eau; tous ces produits sont composés d'oxigène, d'hydrogène et de carbone.

Il conclut que 100 parties d'acide acétique sont composées de

|            |   |   |   | 100,00 |
|------------|---|---|---|--------|
| Carbone .  | • | • | • | 35,87  |
| Hydrogene. | • | • | • | 13,94  |
| Oxigène.   | • | • | • | 50,19  |

Il ne faut pas cependant regarder ces rapports comme certains; des expériences les plus exactes, faites à la manière de Higgins, ne pourroient déterminer les proportions, puisqu'on ne connoît pas encore celles de l'huile

empyreumatique et de quelques autres produits, dont les

proportions sont même variables.

Suivant Proust, l'azote fait partie constituante de l'acide acétique. Il a obtenu du résidu de la distillation de l'acétate de potasse, un prussiate; l'acétate de plomb distillé a donné pour produit quelques traces d'ammoniaque.

Trommsdorf n'a pas eu les mêmes résultats en distillant des acétates purs; il obtint du gaz acide carbonique, du gaz hydrogène carboné, une liqueur éthérée, combinée avec un peu de vinaigre et une huile empyreuma-

tique.

La liqueur éthérée avoit beaucoup de propriétés de l'éther, mais en différoit en ce qu'elle se mêle à l'eau en toute proportion. On peut la regarder comme une substance intermédiaire entre l'éther et l'alcool. Sa pesanteur spécifique est de 0,75; sa combustion donne de l'eau et de l'acide carbonique.

Rose, qui a distillé plusieurs fois de l'acétate de potasse,

n'a pu découvrir aucune trace d'ammoniaque.

La fermentation n'est pas le seul moyen qui donne de l'acide acétique; les substances fades, mucilagineuses, extractives en donnent aussi par les acides sulfurique, nitrique et muriatique oxigéné, d'après Fourcroy et Vauque-lin. Cette formation d'acide acétique peut être considérée comme la limite du changement des substances végétales. Proust assure que cette formation d'acide acétique ne lui a pas réussi. Il faut attendre d'autres expériences pour

fixer les idées sur ce point.

L'acide acétique se forme aussi par l'action du feu sur les substances organiques dans la distillation. Les principes des corps s'unissent en d'autres proportions, ce qui détermine la formation de l'acide acétique. Enfin, une espèce particulière de fermentation qui ne suppose pas un liquide vineux, mais qui peut avoir lieu dans d'autres liqueurs, qui, par sa décomposition, ressemble à la putréfaction, favorise la formation de l'acide acétique: c'est la fermentation qui se manifeste dans plusieurs substances végétales, dans quelques liqueurs animales abandonnées à elles-mêmes, comme dans l'urine. (Voyez Fourcroy, Système des Connoiss. chimiq., t. 8, p. 190.)

ACIDE AMNIQUE. Acidum amniaticum. Amnische sæure.

Si l'on fait évaporer lentement la liqueur d'amnios de la vache jusqu'à un quart de son volume, il s'en sépare par le refroidissement des cristaux blancs brillants, que Vauquelin et Buniva ont reconnus pour être un acide particulier, auquel ils ont donné le nom d'acide amnique. Ces cristaux ont les propriétés suivantes: une saveur acide, foible, rougissant la teinture du tournesol; peu solubles dans l'eau froide, et beaucoup dans l'eau bouillante. On obtient, par refroidissement de cette solution, des cristaux; l'alcool les dissout, surtout à l'aide du calorique.

Cet acide s'unit aux alcalis caustiques, et donne des sels très - solubles dans l'eau. Si l'on ajoute à la solution de ces sels un acide quelconque, on en précipite l'acide amnique sous la forme de petits cristaux blancs pulvérulents.

Les carbonates alcalins ne sont pas décomposés par l'acide amnique à la température ordinaire, mais on opère leur décomposition à l'aide du calorique.

La solution des terres alcalines, les nitrates d'argent, de plomb et de mercure n'éprouvent aucun changement par cet acide.

Quand on chausse fortement l'acide amnique, il se sorme une écume et il exhale l'odeur d'ammoniaque et d'acide prussique; il reste un charbon volumineux.

Ces propriétés font voir que l'acide amnique diffère de tous les autres, et qu'on peut le regarder comme un acide particulier. Il a quelques propriétés, il est vrai, de l'acide sacholactique et quelques-unes de l'acide urique; mais le premier ne donne pas d'ammoniaque à la distillation; si, avec le second, on en obtient ainsi que de l'acide prussique, l'acide amnique en diffère encore par une plus grande solubilité dans l'eau chaude, par sa propriété de cristalliser en aiguilles longues brillantes, et de se dissoudre dans l'alcool chaud. (Annal. de Chim., t. 33, p. 269.)

Acide Arsenique. Acidum arsenicum. Arsenik sæure.
Pour préparer cet acide, on fait dissoudre 3 parties.

38 ACI

d'oxide blanc d'arsenic dans 7 parties d'acide muriatique; on ajoute à la solution 5 parties d'acide nitrique, et l'on distille le mélange dans une cornue, jusqu'à ce qu'il reste une masse blanche que l'on fait rougir : c'est l'acide

arsenique.

Ce procédé est de Schéele. Bucholz l'a réformé, vu la trop grande quantité d'acide muriatique dont on se sert. Il emploie 2 parties d'acide muriatique de 1,200, 8 parties d'oxide blanc d'arsenic, et 24 d'acide nitrique de 1,25. On fait bouillir le mélange jusqu'à ce que tout l'oxide soit dissout, et qu'il ne se dégage plus de gaz nitreux. On fait ensuite évaporer dans un creuset, et lorsque la matière est sèche, on la fait rougir. On ne doit tenir que peu de temps la masse au rouge; car une chaleur forte et long-temps continuée, décompose une partie de l'acide arsenique, et il passe à l'état d'oxide blanc.

Par ce procédé, l'oxide d'arsenic se combine avec une plus grande quantité d'oxigène; cent parties de cet acide contiennent, suivant Proust, arsenic 65,4, oxigène 34,6. Les mêmes résultats ont été trouvés par Rose. (Journal de Physique, t. 53, p. 94.) On peut encore former cent parties d'acide arsenique avec 86,97 parties d'oxide blanc d'arsenic, et 13,03 d'oxigène.

L'acide arsenique est blanc, en masse compacte, presque sans saveur. Il est très-fixe, beaucoup plus que l'arsenic métallique et que l'oxide blanc; il se fond à une haute température en un verre transparent, qui attaque fortement les vaisseaux. Cet acide vitrifié attire puissamment l'humidité de l'air. Si on le chauffe fortement, il se dégage du gaz oxigène, et une partie repasse à l'état d'oxide blanc.

Six parties d'eau peuvent dissoudre une partie d'acide arsenique, à la température ordinaire de l'atmosphère; deux parties d'eau bouillante suffisent pour en dissoudre une. Cette solution s'opère avec facilité, et l'acide reste dissout, même en faisant évaporer une grande quantité d'eau. Si l'évaporation a lieu jusqu'au point qu'il ne reste que partie égale d'eau et d'acide, elle prend la consistance syrupeuse, et en poursuivant l'évaporation, il se dépose des cristaux sous la forme de grains.

L'acide liquide a une saveur acerbe caustique, métallique. Il se combine avec le soufre : lorsqu'on les fait sublimer ensemble, on obtient un réalgar.

Les sulfates de potasse et de soude, le nitrate de potasse, les muriates de soude et d'ammoniaque, sont décomposés par l'acide arsenique, à l'aide de la chaleur.

Acide Benzoique. Acidum benzoicum. Benzoe sœure. Blaise de Vigeners est le premier qui ait parlé de cet acide, sous le nom de fleurs de benjoin, dans son ouvrage du Feu et du Sel, Paris, 1608. On l'appelle acide benzoique, parce qu'on le retire le plus ordinairement du benjoin.

Le benjoin n'est cependant pas la seule substance qui fournit cet acide; dexiste dans les baumes, ce qui forme leur caractère principal. Gœttling le trouva dans le baume noir du Pérou; Retzius, dans le baume de tolu et dans le storax, ce qui a été confirmé par Bouillon-Lagrange. Le même trouva cet acide dans la racine de calamus et dans la vanille; Lowitz, dans la cannelle et dans l'écorce de bouleau; Schéele, dans l'urine humaine (voyez t. 2 de ses Mémoires), mais il faut lire sel de benjoin au lieu de sel alcalin; Fourcroy et Vauquelin, dans l'urine des herbivores; Proust l'a rencontré dans le sang, le blanc d'œuf, la gélatine, la soie, la laine, l'éponge, etc. Il croit en général qu'on peut le retirer de tous les composés organiques dont l'azote fait partie. (Annales de Chimie, t, 36, p. 272.)

Fourcroy et Vauquelin, dans leurs recherches sur l'action de l'acide nitrique sur les matières organiques, ont obtenu de l'acide benzoïque en faisant digérer de l'indigo avec l'acide nitrique, et en arrêtant l'opération avant de laisser former la substance jaune détonnante. (Voyez Principe amer.) La couleur jaune que l'acide prend dans cette circonstance, ainsi que quelques autres phénomènes, proviennent (Mém. de l'Inst., t. 6) de sa combinaison avec ce principe. La manière la plus facile et la plus simple de séparer l'acide benzoïque du beujoin, est de faire bouillir le benjoin concassé dans de l'eau

4o · ACI

pure, de laisser reposer la liqueur filtrée; l'acide s'en sépare par refroidissement. Le benjoin qui est agglutiné, doit être, après avoir été pulvérisé, mis en ébullition une seconde fois; mais ce procédé ne donne qu'une petite quantité d'acide benzoïque, sali par des parties huileuses. Une livre de benjoin donne à peu près 4 gros d'acide.

Un autre moyen de se procurer l'acide benzoique, est la distillation. A cet effet, on introduit le benjoin concassé dans une cornue de verre à col court et large, auquel on adapte un récipient; on chauffe la cornue au bain de sable; alors il se sublime au col de la cornue des cristaux bruns, en fragments semblables au stalactite, d'un aspect de cire jaune : il faut arrêter l'opération au moment où l'huile empyreumatique commence à se développer. On purifie ensuite l'acide el le faisant sublimer dans une cornue, ou bien on le dissout dans l'eau bouillante, on enlève l'huile qui surnage, on filtre le liquide que l'on met dans un endroit frais, et l'acide cristallise.

Si on veut obtenir cet acide par sublimation, on introduit le benjoin, grossièrement concassé, dans un vase de terre, dont on couvre l'ouverture avec un cône en carton. On chausse le vase à une douce chaleur: l'acide benzoique se volatilise et s'attache aux parois intérieures du cône sous la forme de petits prismes d'un éclat soyeux. Comme on appeloit autresois sleurs la substance solide dont on pourroit obtenir une matière très-fine, on a donné la nom de sleur de harioir à cet saide

le nom de fleur de benjoin à cet acide.

Schéele a donné le procédé suivant, et qui est préfé-

rable au premier.

On verse sur 4 parties de chaux vive, 12 parties d'eau; quand l'extinction est faite, on en ajoute encore 96 parties: on prend 6 parties de ce lait de chaux, que l'on verse sur du benjoin concassé; on remue bien le mélange, et on ajoute le reste du lait de chaux. Cette addition ne doit se faire qu'à plusieurs reprises, pour éviter que le benjoin ne s'agglutine.

On fait bouillir le mélange à un feu doux, pendant une demi-heure; on le retire du feu, et on le laisse reposer une heure. On décante ensuite la liqueur claire dans un vase de verre; on fait bouillir le résidu, avec 96 parties d'eau,

pendant une demi-heure; on laisse reposer, on décante, et on ajoute cette liqueur à la première. On répète encore deux fois cette opération; enfin, on met le résidu sur

un filtre, et on lave à plusieurs reprises.

L'acide benzoique se combine avec la chaux: la résine, avec laquelle il étoit uni, reste, excepté une petite partie que l'eau de chaux dissout, et qui lui communique une couleur jaune. On réunit toutes les liqueurs provenant de l'ébullition et du lavage, on les évapore jusqu'à la réduction de 24 parties de liqueur, et on met le liquide clair dans un vase de verre; on y verse de l'acide muriatique jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité, ou jusqu'à ce que le liquide soit légèrement acide. L'acide décompose le benzoate de chaux, et l'acide benzoïque se précipite en poudre blanche.

Gœttling a changé ce procédé. Il prend, au lieu de chaux, du carbonate de potasse, et de l'acide sulfurique en place d'acide muriatique. Sur 16 onces de benjoin, il emploie 3 onces de carbonate de potasse, et il obtient 16

à 17 gros d'acide benzoïque.

Trommsdorf emploie sur 1 liv. de benjoin, 3 onces de carbonate de soude cristallisé, et 6 à 8 liv. d'eau : il fait bouillir le tout pendant une demi-heure, dans un vase d'étain; on décante ensuite la liqueur, et l'on soumet le résidu à une nouvelle ébullition avec un peu d'eau.

Pour purifier cet acide, d'après Fischer, on ajoute de l'acide sulfurique à la liqueur, jusqu'à ce que le carbonate de soude soit saturé; mais pas au-delà, afin de ne pas séparer l'acide benzoïque: alors on fait bouillir le liquide avec des charbons récemment calcinés; on passe ensuite à travers un linge, et on clarifie à l'aide d'un blanc d'œuf, pour enlever les parties résineuses; on filtre la liqueur, et on l'évapore jusqu'à réduction de 2 livres. Après le refroidissement, on ajoute de l'acide sulfurique étendu, jusqu'à ce que tout l'acide benzoïque soit précipité; on lave à l'eau froide, et on fait sécher l'acide, ou bien on le dissout dans l'eau bouillante, et on fait cristalliser. On trouve dans la Pharmacopée de Berlin un procédé à peu près semblable.

Suersen a trouvé la quantité de potasse indiquée par

42

Gœttling, ainsi que celle de la soude, d'après la Pharmacopée de Berlin, beaucoup trop considérable, attendu qu'un excès d'alcali forme un composé triple de résine, d'acide benzoïque, et d'alcali, qui reste mêlé à l'acide.

Une demi-once de carbonate de soude, ou 2 gros 10 grains de carbonate de potasse, sont suffisants pour extraire l'acide benzoïque de 4 onces de benjoin. Dans les deux cas, on obtient par l'acide sulfurique 3 gros d'acide benzoïque pur. Le procédé suivant donne une grande

quantile d'acide benzoique exempt de résine.

On met en ébullition 4 onces de benjoin concassé, et 3 gros de carbonate de potasse, ou une même quantité de carbonate de soude, avec une suffisante quantité d'eau, pendant une heure. On fait bouillir de nouveau le résidu après l'avoir broyé, et l'on répète trois fois cette opération. Après le refroidissement, on ajoute à la liqueur de l'acide sulfurique, et l'on obtient 5 gros d'acide benzoïque sans résine. (Voyez l'Annuaire de Pharmacie de Berlin, 1806.) Suivant la Pharmacopée de Berlin, l'emploi d'une plus grande quantité de carbonate de soude que n'en indique M. Suersen, ne peut être nuisible, parce qu'il est plus certain d'extraire tout l'acide benzoïque, et comme la soude s'unit à l'acide carbonique, la formation de ce composé triple n'est pas à craindre.

Fourcroy et Vauquelin ont indiqué de séparer l'acide benzoïque de l'urine de cheval et des bêtes à cornes. A cet effet, on fait évaporer de l'urine à un très-petit volume, et on ajoute de l'acide muriatique concentré; l'acide benzoïque se précipite sous une forme pulvérulente blanche, cristalline. On le lave pour enlever les impuretés. Dans l'urine, cet acide est uni à la soude, et l'acide muriatique décompose ce sel. (Annal. de Chimie, t. 31, p. 65.)

L'acide benzoïque, obtenu par subliniation, forme des prismes en aiguilles flexibles et soyeuses; mais celui par la voie humide est sous forme de poudre blanche, lègère et ayant une espèce de flexibilité.

Vauquelin obtint l'acide benzoique cristallisé en belles lames, en laissant refroidir lentement une dissolution aqueuse de cet acide, après l'avoir concentrée.

L'acide benzoique a une saveur acre, chaude, un peu

amère. Son odeur est foible, quelquefois aromatique, ce qui provient sans doute d'un peu d'huile volatile qu'il retient; car, suivant Giese, lorsque l'acide est pur, il est sans odeur. Cet acide n'altère pas sensiblement le sirop violat; mais il rougit fortement la teinture de tournesol.

Sa pesanteur spécifique est, suivant Brisson, de 0,667. Il se volatilise avant d'être décomposé par le calorique. Cet acide volatilisé répand une odeur forte, et excite la toux. Lorsqu'on le met sur des charbons ardents, il s'élève en vapeur blanche qui s'enflamme à l'approche d'une bougie. En le chauffant dans une cuiller d'argent, ou au chalumeau, il fond, devient liquide, et s'évapore. Quand on le laisse refroidir après la fusion, il se durcit, et il se forme à sa surface une pellicule rayonnée. Distillé dans des vaisseaux clos, la plus grande partie se sublime sans être altérée, une petite quantité se décompose et est presqu'entièrement convertie en huile et en gaz hydrogène carboné. On peut diminuer la volatilité de cet acide en le mêlant avec du sable, alors il supporte l'action d'un feu plus fort; si l'on distille ce mélange, on obtient une plus grande quantité d'un liquide aqueux, acide, plus d'huile et de gaz hydrogéne carboné; il reste un charbon. Cette sorte d'analyse ne détermine cependant pas les rapports des parties constituantes de l'acide.

L'acide benzoique est inaltérable à l'air, peu soluble dans l'eau froide; il faut, d'après Wenzel et Lichtenstein, 400 parties d'eau froide pour en dissoudre une d'acide. Une partie d'acide exige 20 parties d'eau bouillante pour se dissoudre, et il s'en précipite 19/20 par le refroidissement. L'alcool dissout à froid cet acide; lorsqu'on ajoute de l'eau, l'acide est en partie précipité. Si l'on évapore l'alcool, ou qu'on le brûle, l'acide benzoique reste,

à l'exception d'une partie qui brûle avec étincelles.

L'acide sulfurique concentré, suivant Bergmann, dissout l'acide benzoïque, sans dégagement de chaleur et sans l'altèrer. On prétend cependant qu'une partie d'acide sulfurique est convertie en acide sulfureux. Si l'on ajoute de l'eau à la dissolution, l'acide benzoïque se sépare et nage à la surface.

L'acide nitrique dissout l'acide benzoïque; cet acide peut être séparé de l'acide nitrique sans avoir éprouvé de décomposition. Guyton-Morveau trouva, après avoir distillé de l'acide nitrique sur de l'acide benzoïque, qu'il se manifesta sur la fin de l'opération du gaz nitreux, et qu'il se sublima de l'acide benzoïque sans être altéré.

D'après Lichtenstein, l'acide acétique chaud dissout, comme l'eau, l'acide benzoique; on l'en sépare par la distillation et le refroidissement sous la forme de cris-

taux.

Acide Boracique. Acidum boracicum. Borax sæure.

L'acide boracique fut découvert par Homberg, en 1702, faisant des recherches sur le borax; il sublima au bain de sable un mélange de borax, de sulfate de fer calciné et d'eau, dans une curcubite de verre munie d'un chapiteau. Attribuant des vertus particulières à la substance sublimée, et la regardant formée par le vitriol, il la nomma sal volatile vitrioli narcoticum. Lemery démontra, en 1728, que le vitriol n'étoit pas nécessaire à sa formation, et qu'on pouvoit l'obtenir en distillant le borax avec l'acide nitrique ou muriatique. Stahl avoit déjà observé, en 1723, le même fait. Geoffroy le jeune fit voir, en 1732, qu'on pouvoit se procurer ce sel sans sublimation, en le précipitant d'une dissolution de borax par l'acide sulfurique; il trouva de plus que la soude étoit la base du borax. Baron prouva, en 1745, que les acides végétaux pouvoient aussi être employés pour séparer le sel sédatif, et que le borax étoit un composé de soude et d'acide boracique, ce que l'on prouvoit par la synthèse. On fut assuré, d'après cela, que l'acide boracique ne se formoit pas pendant la décomposition du borax, mais qu'il y existoit. (Voyez Essai de Chimie, par Homberg; Mémoire de l'Académie pour 1702, p. 32; Lemery, idem, 1728, p. 270; Geoffroy, idem, 173, p. 398; Baron, Mémoire présent., t. 1, p. 295, et t. 2, p. 412.,)

Si l'on avoit encore des doutes, d'après ces expériences, ils seroient bientôt détruits par l'existence de l'acide boracique libre dans la nature. Hœfer trouva cet acide, en 1777, en Italie, dans le voisinage de Siena, et

dans plusieurs endroits de la Toscane, particulièrement dans les eaux de Lagone, Cerchiajo et Castel-Nuovo. On rencontre souvent dans ces lieux de l'acide boracique en masses assez considérables, cristallisé quelquefois sur des schistes; quelquefois aussi il est combiné avec la chaux, l'alumine et l'ammoniaque. Mascagni avoit aussi trouvé cet acide, sous forme sèche, sur les bords d'une source chaude, près de Sasso, en Siena (appelé sassolin par les minéralogistes), et a confirmé ce qu'avoit dit Hæfer; il a même ajouté quelques connoissances sur le gisement de l'acide boracique en Italie.

Le sol autour des lagonis se trouve, après une longue sécheresse, recouvert de sels efflorescents qui sont tantôt blanchâtres, tantôt verts, jaunes, etc. Ces croûtes sont composées d'acide boracique mêlé à d'autres sels, à des borates et surtout au borate d'ammoniaque; on y rencontre aussi du sulfate d'ammoniaque, des sulfates de fer, d'alumine, de chaux et de magnésie. L'efflorescence est due à l'évaporation de l'eau de la terre, ou des pierres

qui en sont pénétrées.

Le sol des lagonis est constamment humide; la température en est plus élevée que celle de l'atmosphère : elle va quelquefois à 80 degrés (Réaumur). Cette chaleur est communiquée au sol par des vapeurs et des gaz qui sortent avec un sifflement dont le bruit se fait entendre à une lieue et demie italienne. L'odeur de ces vapeurs est sulfureuse et bitumineuse; elle gêne la respiration. Les gaz qui se dégagent sont du gaz hydrogène sulfuré et du gaz acide carbonique.

Les vapeurs sulfureuses qui s'élèvent des lagonis, déposent, en traversant la terre, du soufre qui passe à l'état de sulfures. Comme ces vapeurs contiennent aussi des substances salines, elles se déposent de même, et consistent principalement en acide boracique, en sulfate et

borate d'ammoniaque.

On a remarque que l'acide boracique ne se trouvoit pas dans tous les lagonis, et que dans les uns il n'y étoit que d'un côté. On le rencontre plus abondamment dans les lagonis dans lesquels la décomposition est la plus vive, et d'où les vapeurs sulfureuses se dégagent avec grand bruit.

46 ACI

Mascagni trouva l'acide boracique en très-grande quantité dans le lagoni de Castel-Nuovo et Montecerboli, surtout dans ceux où le sol est argileux. La proportion d'acide boracique varie; il est plus abondant en été. Les vapeurs entraînent une partie d'acide boracique; ce moyen de le recueillir seroit, d'après Mascagni, de monter un appareil sur le lagoni pour condenser les vapeurs.

L'évaporation de l'eau de plusieurs lagonis laisse un résidu salin qui, traité par l'alcool, donne de l'acide boracique. Le reste est composé de borate, d'alun et de sul-

fate d'ammoniaque.

Dans l'été, on trouve l'acide boracique solide aux bords des lagonis et le long des fossés. On le rencoutre en masses plus considérables autour des ouvertures, à travers les-

quelles passent les vapeurs.

L'acide boracique concret des lagonis et de ses environs est d'un gris cendré, couleur qui provient de terres mélées. On y découvre, à la loupe, de petits cristaux brillants, en lames plus ou moins minces, et en couches les unes sur les autres. La cassure est lamelleuse, d'une couleur blanchâtre. Les endroits où l'on trouve cet acide sont les lagonis de Castel-Nuovo, de Montecerboli, de Monterotondo, de Fasso, de Lusignano, de Serazzano, et de l'édifice Benifei.

L'acide boracique qu'on trouve au bord des fossés provient de la boue, forme de petits tas cristallins jaunâtres. Après une longue sécheresse, ils en sont entièrement couverts; alors les cristaux sont blancs. Ces tas ont rarement une structure fibreuse; ce sont de petites lames superposées. Cette espèce d'acide boracique est la moins

pure.

Enfin, on trouve l'acide boracique en plus grande quantité près des fentes où passent les vapeurs. Il s'attache au sol qui, par l'élévation insensible des vapeurs, échauffe l'argile schisteuse et le sable. Il existe aussi en masses plus ou moins considérables, en fibres plus ou moins composées : elles forment des tas de 3 pouces de hauteur dont la couleur varie d'après les substances qui y sont mêlées. Voyez les Mémoires de Hœfer; Maret, de l'Eau du Lagoni de Cerchiago; Nouv. mém. de l'Acad.

de Dijon; Mascagni, Biblioth. italienne, t. 1, p. 134, et t. 2, p. 69. Martinovich trouva de l'acide boracique dans le pétrole de Gallicie. (Annal. de Crell., 1791, t. 1, p. 162.)

L'acide boracique se trouve combiné avec la magnésie dans le boracite près de Lunebourg, dont il fait, selon Westrumb, 68 pour cent. Klaproth l'a rencoutré dans

la Datholite combiné avec la silice et la chaux.

On extrait, en chimie, l'acide boracique du borax par la voie humide ou par la voie sèche. A cet effet, on dissout du borax dans l'eau bouillante, et on verse dans la liqueur filtrée de l'acide sulfurique concentré, jusqu'à ce qu'il y en ait un léger excès. La quantité d'acide sulfurique employé est à peu près un quart du borax employé. Par l'évaporation, on ramène la liqueur à un plus petit volume, que l'on met ensuite dans un endroit frais; il se dépose des cristaux sous forme d'écailles qu'on sépare par le filtre. On les lave à plusieurs reprises avec de l'eau froide, et on fait évaporer la lessive qui donne une nouvelle quantité d'acide boracique. Il cristallise à la fin du sulfate de soude. Pour éviter que ce sel ne se mêle pas avec l'acide boracique, il faut avoir soin de ne pas trop faire évaporer la liqueur.

Si l'on veut obtenir l'acide boracique par sublimation, on verse de l'acide sulfurique sur le borax et on sublime dans un vaisseau convenable. L'acide boracique obtenu par ce procédé n'est jamais aussi pur que celui par précipitation. Pour lui enlever le sulfate acide de soude, il faut le laver à l'eau froide, le dissoudre ensuite dans l'eau

bouillante et faire cristalliser.

L'acide boracique préparé par l'un ou l'autre procédé, est tonjours à l'état concret, solide, brillant, mou, écailleux ou micacé. L'acide boracique sublimé est plus léger, floconneux et strié; le cristallisé est plus écailleux et plus solide: tous les deux sont un peu tenaces. La pcsanteur spécifique de cet acide est, suivant Kirwan, de 1,479; lorsqu'il est fondu, elle est, selon Hassenfratz, de 1,808 (Ann. de Chim., t. 28, p. 11); sa saveur est d'abord légèrement aigre, ensuite amère, fraîche, et finit par laisser une douceur agréable. Il n'a pas d'odeur, mais l'acide sulfurique y développe celle de musc. Cet acide rougit les couleurs bleues végétales; il se dissout difficilement dans l'eau froide. A une température de 78 degrés Fahrenheit (25°56 centig.), une partie d'acide demande 34 parties d'eau pour se dissoudre; l'eau bouillante en dissout environ 13 parties, la dissolution par l'eau bouillante cristallise facilement par refroidissement. Si l'on trempe dans la dissolution chaude du papier, et qu'on le brûle quand il est desséché, on a une flamme verte.

La lumière et l'air n'altèrent pas l'acide boracique. Il est fixe au feu; mais s'il est humecté, et qu'on l'expose à l'action du feu, il est entraîné mécaniquement par l'eau qui se vaporise, et il se sublime en flocons très-légers. Dès que toute l'eau est évaporée, il reste parfaitement fixe.

Si l'on continue à chausser, il se boursousse et sond en un verre transparent, si l'opération est saite dans une cuiller d'argent; si au contraire on se sert d'un creuset, la masse est laiteuse, il perd ainsi presque la moitié de son poids. Cette perte provient de l'eau de cristallisation qui se volatilise, qui entraîne même un peu d'acide boracique. Cet acide vitrisé se redissout dans l'eau; cristallisé de nouveau, l'air lui ôte sa transparence, il se recouvre à la surface d'une légère poussière.

Crell nie la fixité de l'acide boracique, et prétend en avoir séparé du charbon. D'autres expériences l'out persuadé que l'acide boracique étoit susceptible d'être décom-

posé, et qu'il en formoit un acide liquide.

L'acide boracique mêlé avec du charbon, passe aussi à l'état vitreux; avec le noir de fumée, on obtient une masse noire semblable au bitume, soluble dans l'eau, difficile à incinérer, et se sublimant en partie. (Keir, Dictionnaire.)

Parties égales de soufre et d'acide boracique, donnent

en brûlant une flamme verte.

L'alcool dissout difficilement l'acide boracique à froid; l'alcool bouillant en prend, selon Wenzel,  $\frac{1}{5}$  de son poids. Après le refroidissement, la plus grande partie s'en sépare; cette dissolution brûle avec une flamme verte. Après la combustion de l'alcool, l'acide reste sans être altéré, ni même sans diminution de volume.

L'acide boracique se dissout à l'aide de la chaleur dans les

huiles, surtout dans le pétrole, et forme avec elles des produits solides ou liquides qui colorent la flamme de l'alcool en vert.

Si l'on triture le phosphore avec l'acide boracique, il y a inflammation; il reste une masse jaune terreuse.

On n'est pas encore parvenu à décomposer l'acide boracique: on doit donc le ranger parmi les corps indécomposés, comme l'acide muriatique. Meltzer, Cartheuser,
Bourdelin et Fabroni, assurent que l'acide muriatique en
fait une des parties constituantes. Exchaquet et Struve,
lui ont trouvé de l'analogie avec l'acide phosphorique.
Cadet a annoncé que c'étoit un composé d'acide muriatique,
de cuivre, et d'une terre vitrifiable. Crell croit aussi l'avoir décomposé; mais toutes ces expériences ne sont pas
assez concluantes.

En électrisant de l'acide boracique humide, Davy a remarqué une substance noire, combustible; mais il n'eut pas occasion de poursuivre cet objet.

Gay Lussac et Thenard ont également observé ce phénomène, ils out réussi à opérer la décomposition de

l'acide boracique.

A cet effet, on introduit parties égales d'acide boracique vitrifié et du potassium, dans un tuyau de cuivre terminé par un tube recourbé, qui plonge dans le mercure; il n'y a aucune action à froid, mais elle devient très-vive à une température de 150°. Le mélange rougit promptement, et il se dégage une très-petite quantité de gaz hydrogène. Après le refroidissement, on trouve dans le tuyau une masse noire alcaline. On dissout la potasse et le borate de potasse par l'eau; il reste sur le filtre une poudre fine, d'un gris verdêtre, qui, étant bien lavée, présente le radical de l'acide boracique. Cette substance insoluble dans l'eau, n'a point d'odeur ni de saveur, n'altère pas les couleurs bleues végétales, est infusible au feu, et ne se volatilise pas.

Lorsqu'on la chausse sous une cloche remplie de gaz oxigène, elle brûle rapidement sans slamme, et le mercure monte dans la cloche, sans qu'il se forme d'autre gaz.

La masse noire qui reste après la combustion, se dissout en partie dans l'eau et la rend acide.

4

Après avoir lavé pour enlever la couche d'acide boracique qui l'empêche de brûler, et desséché la masse, on obtient par des combustions répétées de l'acide boracique.

L'acide nitrique convertit ce radical en acide boracique. Il détonne avec le nitre et le muriate suroxigéné de potasse, et forme de l'acide boracique.

MM. Gay Lussac et Thenard ont donné au radical de

cet acide, le nom de bore.

Acide Bombique. Acidem bombicum. Raupensæure. Chaussier annonça en 1781 la découverte dans le verà soie d'un acide qu'on a appelé acide bombique.

On l'obtient en faisant digérer le suc exprimé de la chrysalide dans l'alcool; on peut aussi l'extraire à l'aide

d'une simple digestion des insectes dans l'alcool.

Ce suc acide est d'un jaune succin, d'une saveur mucilagineuse particulière; il rougit les couleurs bleues végétales, dissout facilement le fer et quelques autres métaux. (Chaussier, Mém., Dijon, 1783, t. 2, p. 70.)

Dehne obtint un acide des insectes appelés meloe proscarabæus et majalis. Chaussier obtint un acide de la sau-

terelle et de la punaise.

Ces acides n'ont pas encore été examinés.

Acide camphorique. Acidum camphoricum. Kam-phersæure.

Pour obtenir cet acide, on introduit dans une cornue de verre spacieuse du camphre, et l'on verse dessus de l'acide nitrique à 1,333; on adapte ensuite un ballon et un tube qui communique à l'appareil pneumatochimique. On chauffe et l'on augmente le feu par degrés. Il se dégage une quantité considérable de gaz acide carbonique et du gaz nitreux; une partie de camphre se sublime pendant l'opération.

Dès que les vapeurs cessent, on démonte l'appareil, son enlève le camphre sublimé que l'on remet dans la cornue; on y verse une quantité semblable d'acide nitrique, et l'on distille de nouveau. On répète cette opération jusqu'à ce qu'il ne se sublime plus de camphre. Lorsque le résidu dans la cornue est refroidi, il se forme

ACI 51

beaucoup de petits cristaux qui sont de l'acide camphorique. Sur une partie de camphre, il faut employer environ
24 parties d'acide nitrique. Le produit obtenu d'acide
camphorique est à peu près égal à la moitié du camphre
employé. Bouillon-Lagrange s'est aperçu de la formation
de cet acide en brûlant du camphre sous une cloche avec
du gaz oxigène. Kosegarten est le premier qui, en traitant
le camphre par l'acide nitrique, obtint cet acide particulier. (Dissert. de camphora et partibus quæ eam constituunt. Gottingue, 1788.)

Bouillon-Lagrange s'est ensuite occupé de la formation de cet acide; il a surtout examiné les sels qu'il forme avec les différentes bases. (Annal. de Ghim., t. 23 et 27.)

Les propriétés de cet acide sont d'avoir une saveur un peu acide, de rougir la teinture de tournesol, et de cristalliser; la masse cristalline ressemble beaucoup au mutriate d'ammoniaque.

Cet acide cristallisé est efflorescent à l'air. Les cristaux se dissolvent difficilement dans l'eau froide. Une once d'eau de 54 à 59 degrés Fahr. (20° centig.) dissout 6 grains, et 48 grains à 212 degrés (100° centig.).

Sur des charbons ardents, cet aoide répand une fumés

épaisse aromatique, et se volatilise en entier.

Lorsqu'on le distille, il fond d'abord, et se sublime en suite. Cette opération change ses propriétés; il ne rougit plus la teinture de tournesol. Il acquiert une odeur vive aromatique, une saveur moins acre, ne se dissout pas dans l'eau, ni dans l'acide sulfurique et muriatique, devient jaune dans l'acide nitrique chaud, et s'y dissout. Il est soluble dans l'alcool; et si l'on abandonne cette dissolution à l'air, il se forme des cristaux.

Le soufre ne subit aucune altération par l'acide vame phorique; l'alcool, les acides minéraux, les huiles grasses

et volatiles le dissolvent.

Il ne fait éprouver aucun changement à la dissolution d'indigo ni à la teinture de noix de galle; il ne trouble pas l'eau de chaux. Avec les bases salifiables et les métaux, il forme des sels dont il sera question à l'article CAMPHORATES.

Doerfurt a voulu démontrer que l'acide camphorique;

4.

52 ACI

à l'état de pureté, ne différoit pas de l'acide benzoïque, et que les différences qu'on rencontroit ne dépendoient que de la plus ou moins grande quantité d'huile. Il trouva dans ses recherches une même action par les réactifs; aussi, selon lui, les camphorates et les benzoates se comportent de la même manière, lorsque l'acide camphorique est avec quelques gouttes d'huile de benjoin et sublimé, ensuite on obtient un sublimé semblable à l'acide benzoïque.

Bouillon-Lagrange observe contre cette assertion qu'il y a une différence essentielle entre les deux acides: celui du camphre n'est pas précipité de sa dissolution alcoolique par l'eau, ce qui arrive à celui du benjoin; fait qui a été confirmé par Vauquelin. Comme dans les acides végétaux le passage de l'un dans l'autre est souvent insensible, comme l'acide benzoique lui-même est susceptible de plusieurs modifications, il faut encore d'autres recherches avant de prononcer sur l'identité des deux acides (1).

Acide carbonique, Acide méphitique, Acide aérien, Acide crayeux. Acidum carbonicum. Kohlensæure, Fixe

Luft.

La nature offre cet acide sous trois états différents. Sous forme de gaz, il se dégage de l'intérieur de la terre : c'est ainsi qu'on le rencontre dans la caverne de Pyrmont, dans la grotte du Chien près de Naples, dans la grotte de Puyde-la-Poule à Neyrac dans le Vivarais; il constitue aussi une partie de l'air atmosphérique; à l'état liquide, on le trouve surtout dans les eaux minérales acidules, ainsi que dans beaucoup d'autres; enfin, il est, à l'état solide, dans plusieurs fossiles, et surtout dans les calcaires carbonatés.

Lorsqu'on chausse dans une cornue de la craie ou du marbre, ou lorsqu'on verse sur ces substances un acide quelconque, l'acide carbonique se dégage et peut être recueilli.

<sup>(1)</sup> Bucholz vient de prouver que l'acide camphorique est un acide particulier, comme Bouillon-Lagrange l'avoit annoncé. (Voyez Journal de Phys., t. 70, p. 347, et le Journal de Gehlen, n. 34. (Note des Trad.)

On obtient aussi cet acide en brûlant du charbon sous une cloche remplie de gaz exigène.

Le gaz acide carbonique est invisible, élastique, sans odeur; sa pesanteur spécifique est, selon Bergmann, d'environ 0,0018; cependant sa pesanteur varie en raison de l'eau qu'il peut contenir. Un pouce cube de Paris pèse 0,68985 de grains. Il est du double plus pesant que l'air, ce qui fait qu'on peut le transvaser d'une cloche dans une autre.

Une bulle de savon qu'on laisse tomber sur une couche de gaz acide carbonique, rebondit comme une balle. Ce gaz est impropre à la respiration; un animal y meurt promptement. L'histoire rapporte que deux esclaves, que Tibérius fit descendre dans la grotte du Chien, périrent sur-le-champ. Deux criminels que Pierre de Tolède, viceroi de Naples, fit renfermer dans cette grotte, eurent le même sort. On pourroit cependant opposer à ces faits que la couche de gaz acide carbonique de la grotte n'a que quelques pieds de hauteur, d'où il s'ensuivroit que l'homme ne peut en être affecté. Pour faire voir l'influence de ce gaz, on y fait descendre un chien, ce qui lui a fait donner le nom de la Grotte de Chien.

L'animal perd bientôt l'usage de ses sens, et mourroit infailliblement si l'on ne le remettoit pas promptement à l'air libre, ou si on ne le plongeoit pas dans l'eau du lac Agnano, qui rappelle l'animal à la vie, non par sa force particulière, mais par sa fraîcheur. On ignore si ce gaz s'élève quelquefois davantage. Dans la grotte de Pyrmont, on a remarqué qu'à diverses époques les couches du gaz acide carbonique étoient d'une hauteur différente. Dans un temps assez beau, la vapeur y est de 2 à 3 pieds; elle s'élève bien plus dans un temps chaud, lorsqu'il n'y a pas de vent, ou lorsque le vent d'est souffle à l'approche d'un orage; mais c'est surtout au lever du soleil, et une heure avant son coucher. La grotte qui a ro. à 12 pieds, non seulement en est remplie, mais aussi tout l'amphithéâtre; dans un temps pluvieux et par le vent d'ouest, on n'en découvre aucune trace lorsqu'on approche le visage contre le sol. (Voyez Marcard, Descript. de Pyrmont, t. 1, p. 190.) Nollet, qui a respiré du gaz acide carbonique, lui a

trouvé quelque chose d'étouffant et une légère acreté qui excitoit la toux et l'éternuement. Pilatre de Rozier se fit descendre par des cordes attachées à ses épaules dans une atmosphère de ce gaz, provenant de la bière en fermentation. A peine fut-il arrivé dans cette couche, qu'il sentit un picotement qui l'obligea de fermer les yeux; s'il vouloit respirer, il éprouvoit une espèce d'étouffement et de vertige, accompagnés d'un bourdonnement, avant-coureur d'épilepsie. Lorsqu'il fut retiré, il ne vit pas pendant quelques minutes; le sang avoit resserré les veines du cou, son visage étoit d'un bleu pourpre, il parloit et entendoit avec peine; tous ces symptômes disparurent peu à peu.

Ce même gaz se dégage du vin et de la bière en fermen-

tation, et occasionne les mêmes accidents.

Une bougie allumée s'éteint dans ce gaz; il rougit la teinture de tournesol; la chaleur le dilate sans le décomposer, lors même qu'on le chausse dans des vaisseaux clos, ou qu'on le fait passer à travers un tube rouge.

Il est absorbé par l'eau, surtout lorsqu'on l'agite. L'eau peut en prendre partie égale à une température de 41° de Fahr. (5° centig.). La pesanteur spécifique de cette eau saturée est de 1,0015. La nature nous offre cette eau dans une source de Carsibad. A une température de 35 degrés de Fahr. (1°,67 centig.), l'eau a peu de saveur; mais à 88 degrés Fahr. (31°,11 centig.), elle devient acide et commence à pétiller. La dissolution saturée peut être regardée comme l'acide carbonique liquide.

A l'aide d'une pression artificielle, on peut ajouter à l'eau une bien plus grande quantité de gaz. Paul prétend avoir fait prendre à l'eau cinq fois son volume de ce gaz. Gilbert a décrit un appareil relatif à cet objet. (Austin,

dans les Irish Transact., t. 8, p. 151.)

La glace n'absorbe pas ce gaz.

Lorsqu'on fait geler l'eau chargée de cet acide, le gaz se sépare au moment de la congélation. Par l'ébullition, il

abandonne l'eau dans laquelle il étoit dissous.

Lorsqu'on laisse à l'air libre un flacon d'eau chargée d'acide carbonique, au bout de quelques jours, tout l'acide disparoît. Welter attribue ce phénomène à l'affinité qu'a l'acide carbonique pour l'air, (Ann. de Chim, t. 3, p. 91.)

L'oxigène ne se combine point avec l'acide carbonique. Gren et Scherer ont présumé que cet acide pouvoit s'unir à une plus grande quantité d'oxigène, mais il n'existe aucune expérience à l'appui de leur opinion.

Nous n'avons pas non plus d'expérience qui puisse

prouver la combinaison de cet acide avec le soufre.

Le phosphore est insoluble dans l'acide carbonique; il le décompose en raison d'une affinité double, comme Tennant et Péarson l'ont démontré. (Voyez l'art. Carbonate de Chaux.) Les oxides de zinc et de fer le décomposent en partie; selon. Priestley et Cruikshank, il forme du gaz oxide de carbone. Voyez art. Oxide de carbone.

Lorsqu'on mêle avec le gaz acide carbonique du gaz hydrogène sulfuré, phosphoré ou carboné, ces fluides deviennent moins combustibles sans subir d'autres chan-

gements.

Les solutions aqueuses de chaux de barite et de strontiane absorbent promptement ce gaz; comme ces carbonates sont insolubles, l'eau se trouble. Ces liquides sont un excellent réactif pour l'acide carbonique. Ces eaux absorbent totalement l'acide carbonique gazeux, et peuvent servir à faire l'analyse des gaz, dans lesquels se trouve cet acide.

Le réactif le plus sensible pour l'acide carbonique dans l'eau, est, selon Pfaff, l'acétate de plomb qui donne des indices lorsque l'eau de chaux et la teinture de tournesol

n'agissent pas. (Journ. de Chim., t. 2, p. 507.)

Lavoisier a démontré que les parties constituantes de cet acide, étoient du carbone et de l'oxigène; il remplit une cloche graduée sur du mercure de gaz oxigène; il y fit passer une quantité déterminée de carbone, avec un atome de phosphore et d'amadou; il retira de la cloche au moyen d'un siphon, la quantité de gaz oxigène nécessaire pour que le mercure fût quelques pouces audessus du niveau extérieur.

Avec un fer rouge recourbé, il enflamma le phosphore. Le mercure descendit d'abord, mais il remonta bientôt après. La combustion terminée, le charbon avoit disparu, il resta un peu de cendre.

Le gaz dans la cloche fut décomposé par une lessive

de potasse, et on détermina ainsi la quantité de pouces cubes. L'acide carbonique formé, pesoit précisément autant que le carbone et l'oxigène qui avoient disparu.

Le poids des matériaux employés étoit :

Il s'étoit formé 109 pouces de gaz acide carbonique,

pesant 75,755 grains.

Lavoisier trouva les mêmes proportions dans la réduction des oxides métalliques par le charbon. L'oxigène de l'oxide se combine avec une partie de carbone, et le métal est réduit.

Lavoisier a vu de plus qu'une once (ou 576 grains) d'oxide rouge de mercure, réduit sans intermède, donna 538,3 grains de mercure métallique, 796 pouces cubes

de gaz oxigène, pesant 37,6 grains.

D'après cela, il fit réduire un mélange d'une once d'oxide rouge de mercure, avec 24 grains de charbon calciné. Il obtint 75,5 pouces cubes ou 52,25 grains de gaz acide carbonique; il resta dans la cornue 9 à 10 grains du charbon employé. On retrouve donc les mêmes proportions que ci-dessus.

D'après cela, l'acide carbonique seroit composé de 28 de carbone, et de 72 d'oxigène; d'autres expériences lui

ont donné 24 de carbone et 76 d'oxigène.

Si l'on considère, d'après les recherches de Guyton, de Cruikshank et de plusieurs autres, que le carbone employé par Lavoisier n'étoit qu'un oxide qui consiste en 64,3 de carbone, et 35,7 environ d'oxigène, on auroit les rapports suivants: carbone 18, oxigène 82.

Guidés par ces expériences,

Tennant et Péarson ont opéré l'analyse de l'acide car-

bonique.

Tennant a introduit dans un tube de verre luté, fermé à l'extrémité inférieure, un peu de phosphore, sur lequel

il mit du marbre pulvérisé, foiblement rougi. L'extrémité supérieure du tube ne doit pas être exactement sermée; il chauffa le tube pendant quelques minutes, jusqu'à la chaleur rouge. Après le refroidissement, il trouva dans le tube une poudre noire, consistant en phosphate de chaux mêlé avec du charbon, du phosphore et de la chaux vive.

Péarson mit dans un tube de verre, 200 grains de phosphore et 800 grains de carbonate de soude privé de son eau de cristallisation. Il fit chauffer au rouge la couche supérieure, le carbonate, et ensuite le phosphore. Après le refroidissement, on trouva dans la partie inférieure du tube, une masse noire qui consistoit en charbon, carbonate et phosphate de soude et du phosphore. D'après Péarson, une partie d'acide carbonique est décomposée, l'oxigene se porte sur le phosphore, et forme de l'acide phosphorique, tandis que l'autre partie constituante est séparée. Ces expériences ne sont cependant pas rigoureuses, car le charbon peut être contenu dans

le phosphore. Voyez cet article.

Berthollet pense que le gaz acide carbonique contient aussi de l'eau: son opinion est fondée sur les propres expériences de Lavoisier, qui, dans la formation de l'acide carbonique gazeux, trouva toujours de l'eau; et sur celles de Monge occasionnées par la distillation du gaz acide carbonique observé par Priestley et van Marum à l'aide de l'étincelle électrique. Monge confirma cette dilatation; elle dura encore lors même qu'on avoit cessé d'électriser. Au bout de quelque temps, elle cessa entièrement, malgré qu'on fit traverser le gaz par l'étincelle électrique. Lorsqu'il se servit d'un fil de fer, il le trouva oxidé; il se déposa sur le mercure et aux parois du vase, une poussière noire. Le gaz dilaté par le fluide électrique, étoit un mélange de deux gaz différents, dans la proportion de 21,5 à 14, l'un s'unissoit à l'eau et aux alcalis caustiques, tandis que l'autre étoit inflammable et détonna avec le gaz oxigène.

Monge attribue ces phénomènes à l'eau dissoute dans le gaz carbonique. La même chose a lieu avec le gaz obtenu par la voie sèche. On peut expliquer par cette quan58 **ACI**.

tité d'eau, la vapeur qui existe avec le gaz obtenu par la voie sèche. L'eau dissoute dans le gaz à une haute température, s'en sépare par le refroidissement.

Saussure le jeune a opéré une augmentation de volume dans le gaz acide carbonique, par un courant de fluide électrique continué pendant 18 heures, qui étoit de ilso Un dixième de gaz acide carbonique avoit disparu, et il s'étoit formé de l'oxide de carbone. Les fils qui avoient servi pour le passage du fluide électrique, étoient oxidés.

Si l'on adopte que le gaz acide carbonique contient de l'eau, l'oxidation du fil-fer chaussé dans ce gaz, observé par Priestley, s'explique facilement, ainsi que le gaz inflammable qui reste après l'absorption de l'acide par l'eau de chaux.

Henry trouva dans ses expériences, que le gaz hydrogène carboné, desséché par la potasse caustique, augmentoit encore d'un sixième de volume par le fluide électrique. L'assertion de Berthollet a d'après cela l'analogie pour elle, parce que les gaz étant bien desséchés, contiennent encore de l'eau.

Withering (Philos. transact., 1784) a observé que le carbonate de barite naturel, n'étoit pas décomposé par le feu seul, tandis que cette décomposition avoit lieu avec le carbonate artificiel. Il en a attribué la cause à l'absence de l'eau dans ce premier sel, tandis que par l'acide nitrique étendu d'eau, l'un et l'autre sont décomposés.

Priestley a confirmé l'assertion de Withering. Il fit passer des vapeurs d'eau à travers un tube rougi, contenant du carbonate de barite naturel; la décomposition eut lieu.

L'eau doit augmenter, non seulement le poids du gaz acide carbonique, mais aussi son volume. Si cela est, la détermination des proportions des principes ne peut pas être exacte. Plusieurs expériences comparatives ont démontré à Berthollet que 100 pouces cubes de gaz acide carbonique, étoient composés de 84 pouces cubes de gaz oxigène, ou de 43 grains d'oxigène, de 16 grains de carbone et de 10 grains d'eau.

Lavoisier prétend, au contraire, que 100 grains de gaz

meide earbonique sont composés de 72 d'oxigêne, et de 28 de carbone.

Les proportions de Berthollet seroient en poids de

|          |   |   |   |   | 100 |       |  |
|----------|---|---|---|---|-----|-------|--|
| Eau      | • | • |   | • | •   | 14,4  |  |
| Carbone. |   |   |   |   |     | . * . |  |
| Oxigène. | • | • | • | • | •   | 62,3  |  |

Ces expériences ont fait naître quelques soupçons à Berthollet dans les résultats, sur la combinaison du diamant par Guyton-Morveau, puisque ce chimiste regarde le diamant comme le carbone pur, et le charbon comme un oxide, contenant 0,36 d'oxigène; en effet, les rapports donnés par Lavoisier ont été détruits par M. Guyton-Morveau, puisque, selon lui, le gaz acide carbonique est composé de 82 d'oxigène, et de 18 de carbone, considérant le gaz acide carbonique comme une combinaison pure de l'oxigène avec le carbone.

Voyez Berthollet, Statique chimique, t. 2, p. 39, et ses Observations sur lé charbon. Paris, chez Baudouin, germinal an 10.

Paracelse et Vanhelmont se sont aussi aperçu du dégagement d'un gaz de la pierre calcaire dans certaines circonstances. Le dernier avoit aussi remarqué que dans la fermentation vineuse, il se dégageoit un gaz qu'il appela gaz silvestre. Il le reconnut identique avec celui de la grotte du Chien, et avec la vapeur mortelle exhalée par les charbons en combustion. Ces assertions étoient plutôt des soupçons que des décisions.

Hales détermina la quantité d'air provenant des pierres calcaires; il reconnut que cet air étoit une de leur partie composante.

Black traita cet objet de la manière la plus satisfaisante. Il fit voir que les substances désignées sous le nom de chaux, magnésie et alcalis, étoient ces bases combinées avec un air particulier.

Comme cet air se trouve dans ces substances à l'état concret, il le nomma air fixe. Il assura ensuite que le gaz provenant de la combustion du charbon et de la fermentation, étoit le même.

Dans l'hiver de 1763, il étoit sur la voie de découvrir que ce gaz se formoit aussi par la respiration. Il rendit effervescente de la soude caustique exposée sur une toile, placée à une ouverture supérieure d'une église, dans laquelle 1500 personnes avoient séjourné pendant 10 heures. (Voyez ses Cours de Chimie, t. 2, p. 369.)

Priestley fit ensuite d'autres recherches, et découvrit un grand nombre de propriétés nouvelles. Keir reconnut le premier ce gaz pour un acide; il l'appela acide crayeux, ce qui fut confirmé par les expériences de Bergmann et de Fontana. Priestley soupçonna le premier que ce gaz faisoit partie de l'atmosphère, et Bergmann qui s'en étoit assuré, lui donna le nom d'acidum aereum. Bewdley lui donna celui d'acide méphitique, à cause qu'il étoit impropre à la respiration. Cette dénomination fut aussi adoptée par Guyton; mais Lavoisier, en raison de sa composition, l'a appelé acide carbonique.

Les expériences de Cavendish, Priestley, Bergmann, Lavoisier et Berthollet, ont principalement contribué à la

connoissance de cet acide.

Acide chromique. Acidum chromicum. Chromsæure. Le métal appelé chrôme se combine à l'oxigène, et s'acidifie; on l'a appelé, d'après son radical, acide chromique. Vauquelin l'obtint du plomb rouge de Sibérie par le procédé suivant. On fait bouillir ce minéral avec 3 parties de carbonate de potasse dissout dans une suffisante quantité d'eau; il résulte du carbonate de plomb insoluble et du chromate de potasse en solution dans la liqueur. On filtre et on verse dans la liqueur un petit excès d'acide nitrique qui en précipite l'acide chromique sous la forme d'une poudre d'un rouge vif.

M. Vauquelin a aussi indiqué un autre procédé. On fait bouillir le plomb rouge avec l'acide muriatique; il se dégage du gaz muriatique oxigéné, et il se forme du muriate de plomb. La liqueur surnageante prend une belle couleur verte, parce que l'acide chromique, ayant perdu une partie d'oxigène, passe à l'état d'oxide vert. On fait évaporer le liquide à siccité. Pour séparer le muriate de plomb mêlé à l'acide chromique, on verse de l'alcool sur

le résidu sec, qui dissout l'acide chromique sans attaquer le plomb muriaté. L'acide peut être obtenu de la dissolution, selon Vauquelin, en prismes longs, et, suivant Moussin Pouschkin, en doubles pyramides tétraédres

d'un rouge de rubis.

Richter regarde ces deux procédés comme insuffisants. Il prétend que la première décomposition du chromate de plomb ne s'opère que très-lentement, et qu'il ne se forme pas de chromate de potasse pur; ensuite que, dans la seconde, il n'y a jamais de composition entière par les acides minéraux; qu'on n'obtient de l'une le sel à base de potasse, et de l'autre de l'acide chromique pur; que le second procédé ne donne pas de l'acide chromique sans plomb; car si l'on étend l'acide muriatique d'une suffisante quantité d'eau, on évite la décomposition de l'acide par une digestion à basse température; il se dissout toujours une quantité de muriate de plomb qui ne se précipite pas pendant l'évaporation, parce qu'on emploie de l'alcool pour le séparer. Dans cette opération, une partie d'oxide de plomb abandonne l'acide chromique pour former du plomb muriaté, et il reste un chromate acide de plomb. Richter explique, par cette décomposition, pourquoi Vauquelin a obtenu de l'acide chromique en cristaux de couleur rubis.

Richter croit avoir rectifié les procédés ei-dessus. Il îndique le suivant. Le plomb rouge, porphyrisé à l'eau, doit être exposé à une douce chaleur avec 3 parties de son poids d'acide muriatique. On décante la liqueur verte du précipité blanc, muriate de plomb, qu'on lave ensuite, et l'on réunit cette eau de lavage à la première liqueur. On fait ensuite évaporer le liquide en consistance de sirop, et l'on verse dessus un alcool qui doit contenir au moins 0,80 d'alcool absolu. Il dissout le muriate de chrôme, et laisse intact le muriate de plomb. On distille le liquide alcoolique jusqu'à consistance de sirop; on dissout le résidu dans 20. 2 30 parties d'eau distillée, et on ajoute à la liqueur filtrée autant de carbonate de potasse ou de soude qui est nécessaire pour la précipitation. On peut se convaincre du succès par la décoloration complète du liquide. Le précipité floconneux d'un vert bleustre doit, après

avoir été lavé et séché, être mêlé avec 6 parties de nitrate de potasse; on remplit à moitié de ce mélange un creuset de Hesse, et l'on tient en fusion à une chaleur rouge jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de gaz nitreux. L'acide nitrique est décomposé; l'oxide de chrôme est converti en acide chromique qui s'unit à la potasse du nitrate.

On dissout la masse dans de l'eau distillée, qui prend une couleur orangée. Si la matière contient encore de l'oxide de chrôme, il faut ajouter du nitrate et répéter la fusion, afin que l'oxide s'acidifie. La dissolution contient, outre le chromate alcalin, un peu de nitrate non décom-

posé et de la potasse libre.

On sature la dissolution avec l'acide nitrique; on ajoute du nitrate d'argent, d'où il résulte un chromate d'argent en beau rouge carmin. La liqueur surnageante perd sa couleur jaune, et devient incolore dès qu'elle ne contient

plus ni acide chromique, ni chromate de potasse.

Le chromate d'argent, séparé par le filtre, doit être bien lavé. On le délaie ensuite dans 10 parties de son volume d'eau, et on y verse de l'acide muriatique étendu jusqu'à ce que la couleur rouge soit entièrement disparue, et que tout l'argent soit converti en muriate d'argent: en raison de la décomposition que l'acide chromique éprouve de la part de l'acide muriatique, il est nécessaire d'éviter l'excès de oet acide, et pour oela il faut de temps en temps essayer la liqueur par le nitrate d'argent. Il faut de même s'assurer, par l'acide muriatique, si la liqueur ne contient pas encore d'argent.

On évapore le liquide jaune qui contient de l'acide chromique libre jusqu'à consistance syrupeuse, ce qui lui donne une teinte rougeatre. Refroidie dans des flacons bouchés, il se dépose de petits cristaux déliquescents à l'air. L'acide chromique évaporé à siccité est sous la forme d'une poudre rouge jaunâtre foncée, qui attire aussi ra-

pidement l'humidité que le muriate de chaux.

La rareté du plomb rouge lui a fait substituer la serpentine. On verse sur cette substance porphyrisée son poids d'acide sulfurique concentré auquel on ajoute 10 parties d'eau. Lorsque l'action de l'acide a cessé, on décante la liqueur; on y ajoute du carbonate de potasse jus-

qu'à ce que la couleur du précipité soit passée du blanc au verdâtre; on sépare le liquide du précipité par le filtre, et on y verse de la potasse jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité. Ce dépôt contient, outre l'oxide de chrôme, une quantité considérable d'oxide de fer. Lorsqu'il est très-sec, on doit le chausser au rouge avec le double de son poids de nitrate de potasse, et traiter ensuite comme il a été indiqué pour l'oxide de chrôme extrait du plomb rouge.

Les propriétés de l'acide chromique sont de cristalliser dans des vases clos en petits cristaux confus. Par l'évaporation à siccité, on obtient une poudre d'un rouge jaunâtre; par l'un ou l'autre moyen, il attire puissamment l'humidité de l'air. Vauquelin l'a trouvé inaltérable à l'air; mais, selon Richter, cela provient d'un peu de plomb qu'il retenoit. Sa saveur est àcre et très-métallique.

L'eau dissout cet acide avec facilité; la dissolution a une couleur d'un jaune doré. Cet acide rougit fortement la teinture de tournesol. Lorsqu'on le chauffe, il s'en dégage du gaz oxigène, et se convertit en un oxide vert. Du papier trempé dans l'acide chromique exposé à la lumière prend une couleur verdâtre; fondu avec le borax ou avec le verre, il leur communique une couleur verte; chauffé avec du charbon, il s'approche de l'état métallique.

Lorsqu'on le fait digérer avec l'acide muriatique, il se décompose en partie, comme Richter l'a remarqué. Il passe à l'état d'oxide vert, et il se forme de l'acide muriatique oxigéné; l'acide muriatique acquiert alors la pro-

priété de dissoudre l'or.

Quand on mêle l'acide chromique avec la limaille d'étain et l'acide muriatique, il devient d'abord d'un brun jaunâtre, et passe ensuite à un beau vert : cela a généra-lement lieu avec les substances qui ont la propriété de désoxider les corps.

L'acide nitrique ne paroît pas l'altérer; mais si l'on y ajoute un peu de potasse et d'acide nitrique, il prend momentanément une couleur d'un vert bleuâtre, qu'il conserve même après la dessication; l'éther pur lui communique la même couleur.

L'acide sulfurique n'agit pas à froid sur l'acide chro-

mique; si l'on chausse le mélange, il prend une couleur d'un vert bleuâtre : dela est dû probablement à ce que l'acide sulfurique savorise le dégagement du gaz oxigène.

Les rapports de l'oxigène pour le radical ne sont pas exactement déterminés. Vauquelin, qui obtint de 72 parties d'acide chromique, 24 parties de chrôme métallique, établit ses proportions à 0,33 de chrôme et 0,67 d'oxigène. Comme d'après les remarques de Richter cet acide ne peut pas être considéré pur, étant combiné avec du plomb, on ne peut ajouter une grande confiance à ces résultats.

Cent parties de chrôme métallique exigent, selon Richter, 42 d'oxigène pour passer à l'oxide vert, et 58 parties d'oxigène pour arriver à l'état d'acide chromique; ou bien 100 parties d'oxide renferment 70,42 de chrôme et 29,58 d'oxigène, et 100 parties d'acide chromique sont composées de 63,3 de chrôme et de 36,7 d'oxigène. (Voyez Richter, Nouveaux Objets en chimie, 10° cahier, p. 45.) Les expériences de Godon se trouvent très-opposées à ce résultat (Annal. du Museum, t. 4, p. 241); il avance que 12,6 d'oxide de chrôme exigent 4,4 d'oxigène pour passer à l'état d'acide chromique; en conséquence, 100 parties d'acide chromique contiendroient 74 de chrôme et 26 d'oxigène.

Acide citrique. Acidum citricum. Zitronensœure.

Cet acide existe dans le suc de citron combiné avec d'autres matières. Georgi parvint à séparer les parties mucilagineuses mélées à cet acide, en enfermant le suc de citron dans des flacons bien bouchés, qu'il déposa dans la cave. Au bout de quatre ans la liqueur étoit claire comme de l'eau, le mucilage s'étoit déposé en flocons; il exposa ensuite l'acide à une température de 23 degrés Fahr., pour geler la plus grande partie d'eau; il resta un acide assez concentré.

Schéele est le premier qui obtint l'acide pur. Il fit bouillir le suc de citron et le satura par le carbonate de chaux. Dans cette expérience, l'acide citrique se combine avec la chaux et se précipite. Lorsque le citrate de chaux fut bien lavé et séché, on y versa autant d'acide eulfurique étendu de six parties d'eau, qu'il en faut pour

saturer la chaux employée. La chaux se combine avec l'acide sulfurique, et l'acide citrique reste dans la liqueur surnageante. On sit bouillir le mélange pendant quelques minutes. On siltra et on évapora très - lentement jusqu'à consistance de sirop, alors l'acide citrique cristallisa.

D'après Dizé, 100 livres de suo de citron exigent à peu près 6 \(\frac{1}{4}\) de carbonate de chaux, et moitié du poids de citrate calcaire, d'acide sulfurique. Il a trouvé avantageux d'interrompre tous les deux jours l'évaporation, pour séparer le sulfate de chaux. Journal de Pharmacie, n. 6, p. 42.

Selon Proust, il faut 4 parties de chaux pour saturer 94 parties de suc de citron, ce qui donne 7 } parties de citrate calcaire. Celui-ci demande pour être décom-

posé 20 parties d'acide sulfurique de 1,15.

Shéele avoit aussi remarqué qu'un excès d'acide sulfurique étoit nécessaire pour décomposer tout le citrate calcaire. Selon Dizé, cet excès d'acide sert à décomposer le mucilage qui est combiné avec le citrate de chaux.

Il est cependant plus probable d'après Nicholson et Proust que l'acide sulfurique décompose même une partie d'acide citrique, le carbonise et empêche par-là sa cristallisation.

Richter a proposé de saturer le suc de citron par le carbonate de potasse, et de précipiter la liqueur par l'acétate de plomb. Il décompose ensuite le précipité, le citrate de plomb, par l'acide sulfurique étendu, et par une évaporation lente il fait cristalliser l'acide citrique.

Brugnatelli a séparé le mucilage du suc de citron par l'alcool, et il a obtenu par évaporation l'acide citrique

cristallisé.

I.

Les cristaux d'acide citrique sont des prismes à faces rhomboïdales, dont les angles sont inclinés de 120 degrés 60 minutes. Les prismes sont terminés aux deux sommets par des faces trapézoïdes.

L'acide citrique est inaltérable à l'air; sa saveur est très-aigre. Cent parties se dissolvent dans 75 parties d'eau à 54 deg. Fahr. (12,22 centig.) L'eau bouillaute en dissout le double de son poids. La solution se décompose à la longue.

L'acide citrique exposé au feu, se foud, se bour-

souffie; exhale des vapeurs âcres; il reste un peu de charbon.

A la distillation, une partie passe dans le récipient, une autre se décompose, forme du vinaigre, du gas

acide carbonique et du gaz hydrogène carboné.

L'acide sulfurique le convertit en acide acétique. Schéele a essayé en vain de le transformer en acide oxalique par l'acide nitrique. Westrumb a cependant vu qu'une petite quantité d'acide nitrique étoit capable de le convertir en acide oxalique, et qu'une grande quantité d'acide nitrique le changeoit en acide acétique. Les expériences de Westrumb ont été confirmées par Fourcroy et Vauquelin.

On trouve aussi de l'acide citrique dans les groseilles,

les framboises, les cerises, etc.

Le verjus contient cet acide en très-grande quantité, d'où on pourroit le retirer avec avantage. Il est remarquable que le verjus à mesure qu'il approche de sa maturité, l'acide citrique disparoît de manière que dans le raisin mûr on n'en trouve aucune trace; il est remplacé par la matière sucrée et le mucilage. (Proust, Journal de Physique.)

L'acide citrique est composé de carbone, d'hydrogène

et d'oxigene.

On s'en sert dans la teinture des soies, dans l'imprimerie des cotons, pour enlever les taches de rouille, etc.

Acide fluorique. Acidus fluoricum. Flussæure.

On obtient cet acide en versant sur du spath fluor, ou fluate de chaux pulvérisé, 3 parties d'acide sulfurique, et en exposant le mélange à une douce chaleur; il s'en dégage un gaz, qu'on peut recueillir sous des cloches remplies de mercure : ce gaz est l'acide fluorique.

On peut l'obtenir aussi sans acides minéraux. A cet effet, on fait fondre le fluate de chaux avec le carbonate de potasse; on lessive la masse fondue par l'eau, et on y ajoute une dissolution d'acétate de plomb. Le précipité, traité dans une cornue avec du charbon, donne du plomb

et de l'acide fluorique.

Comme cet acide dissout la silice, on me doit se servir

que de vaisseaux d'étain ou de plomb. Les cornues de platine, d'or ou d'argent, seroient encore plus avantageuses, si le prix permettoit leur emploi. Des vases de verre, enduits intérieurement d'une couche de çire, pourroient servir pour recueillir le gaz.

L'acide fluorique contient fréquemment un peu d'acide sulfurique, qu'il entraîne dans la distillation; on le sépare en y versant de l'eau de barite. Il faut cependant s'arrêter quand elle ne forme plus de précipité.

La pesanteur spécifique du gaz acide fluorique, n'est pas encore déterminée. Elle est cependant plus grande que celle de l'air atmosphérique: une bougie allumée s'y éteint, les animaux y meurent, les teintures bleues végétales en sont rougies; son odeur se rapproche de celle de l'acide muriatique. Lorsqu'il contient de la silice, il se forme, au contact de l'air humide, des vapeurs blanches qui proviennent de la précipitation de la silice.

Le gaz est promptement obsorbé par l'eau, avec dégagement de chaleur. On n'a pas encore déterminé quelle quantité d'eau il peut absorber. Cette solution du gaz dans l'eau est appelée, par les chimistes, acide fluorique. Il a une pesanteur plus considérable que l'eau pure; sa saveur est aigre; il rougit les couleurs bleues. Selon Priestley, une température de 23 degrés Fahfenh. suffit pour le faire geler. Si l'on chauffe l'acide fluorique liquide, l'acide se volatilise en gaz; mais elle retient fortement les dernières parties. Aucune substance n'altère cet acide, soit à l'état gazeux, soit à l'état liquide.

Le cuivre, le zinc, le fer et l'arsenic, sont oxidés par l'acide liquide; mais les autres métaux n'en sont point attaques. L'action de cet acide à l'état de gaz, est trèsfoible sur lès métaux.

La propriété la plus remarquable de cet acide, est la promptitude avec laquelle il attaque la silice. Il corrode en peu de temps les verres les plus épais, et tient la silice dissoute en gaz. Au moment où ce gaz fluorique silicé est en contact avec l'eau, la silice s'en sépare sous la forme d'une croûte; et malgré toutes les précautions que l'on puisse prendre, le gaz fluorique retient toujours de

la silice, si le fluate de chaux dont on s'est servi en contient. Selon Schéele, on peut enlever à l'acide fluorique toute la silice: pour cela, on le sature par l'ammoniaque, qui précipite la silice; il se forme du fluate d'ammoniaque pur, que l'on décompose ensuite dans des vaisseaux

de plomb, par l'acide sulfurique.

La propriété que possède cet acide, de corroder le verre, est employée pour graver sur le verre. A cet effet, on applique une couche de cire sur le verre; on enlève cette cire aux endroits où l'on veut faire paroître le dessin, et on l'expose à l'action du gaz acide fluorique. On emploie ce procédé pour faire des étiquettes sur les bouteilles, et pour graver des échelles pour les thermomètres.

Cette action de l'acide fluorique étoit connue plutôt

que l'acide lui-même.

Schwankhard, négociant de Nuremberg, en avoit fait usage en 1670. Pauli, à Dresde, corroda du verre avec ce gaz, en 1725. Van Beckmann, Histoire des Découvertes, t. 5, p. 547, et la collection de Breslaw, t. 31, p. 109, dit avoir décomposé dans une cornue, par le moyen de l'acide nitrique, l'émeraude de Bohême, appelée aussi hesphorus, qui luit dans l'obscurité. Si l'on veut employer cet acide rongeant, on prend une lame de verre sur laquelle on fait des dessins avec du soufre et du vernis; on entoure le tout avec un bord de cire, et on verse l'acide dessus: le verre est corrodé, et les dessins paroissent très - visibles à la surface du verre.

Sans être instruit de ces expériences, le comte de Gesler en Allemagne (voyez Ann. Chim. de Crell, t. 2, p. 494), Puymarin en France (Rozier, Journ. de Phys., t. 32, p. 419), et plusieurs autres, employèrent cet acide avec la même intention. Une des principales manières de corroder avec l'acide fluorique, c'est, d'après Puymarin et Yélin, d'arroser les endroits à graver avec l'acide fluorique liquide, et de laisser sécher au soleil. Ce mode, quoique plus long, donne les gravures les plus prononcées. Voyez Klaproth dans le Monatschrift de Berl. Acad. der Kuenste, 1788, et dans le Magasin de Pfingsten, t. 1, p. 71.

Les principes de cet acide sont inconnus, il faut le ranger encore dans la classe des substances indécom-

posées.

C'est à Schéele que nous devons la déceuverte de cet acide. Marggraf a publié, il est vrai, un mémoire dans ceux de l'académie de Berlin de 1768, sur le spath fluor, où il démontre qu'il ne contient pas d'acide sulfurique. Il essaya de le décomposer en le distillant avec partie égale d'acide sulfurique; il obtint un sublimé blanc qu'il prit pour du spath fluor volatilisé, et à son plus grand étonnement, il remarqua que la cornue de verre étoit rongée et même trouée à quelques endroits. (Voyez Marggraf, Histoire de l'Académie des Sciences de Berlin, 1768, page 3.)

Schéele qui fit une analyse exacte du spath fluor, s'assura qu'il étoit composé de chaux et d'un acide parti-

culier.

Plusieurs chimistes élevèrent des doutes sur les caractères de cet aeide.

Priestley et Monnet le prirent pour de l'acide sulfurique modifié. Boulanger et Abilgard pour de l'acide muriatique volatilisé par la silice, Sage et Bosc d'Antic pour une

modification d'acide phosphorique.

Comme on se servit au commencement de vaisseaux de verre pour dégager cet acide, on remarqua que l'eau en séparoit une terre. Achard l'avoit regardé comme une terre particulière qui se volatilisoit avec l'acide sulfurique; ce phénomène avoit aussi lieu avec d'autres acides, et on obtenoit la séparation de la terre par des alcalis; on l'appela terre volatile du spath fluor.

Schéele et Bergmann l'ont pris pour de véritable silice; mais ils croyoient qu'elle se formoit par des vapeurs avec

l'eau.

Wiegleb est le premier qui montra la véritable origine de cette terre. Ses expériences lui firent voir que la cornue qui avoit servi à la distillation de l'acide fluorique, avoit diminué à peu près en poids égal à celui que donnoit la terre que l'on avoit obtenue, et que la cornue étoit intérieurement corrodée. Il en conclu que l'acide fluorique avoit la propriété de dissoudre la silice, et qu'il la prenoit au verre. La vérité de ces faits fut mise par la suite hors de doute, en ce que Scopoli se servit pour la préparation de cet acide d'une cornue d'argent dorée dans

l'intérieur, Wenzel d'une cornue de plomb, et Meyer d'une cornue d'étain. Dans toutes ces expériences, il ne se montra pas une trace de silice, mais il en passa lorsqu'on ajoutoit au mélange dans la cornue du quartz ou du verre.

Shéele et Bergmann renoncèrent alors à leur opinion, sur la formation de la silice. (Voy. les Mémoires de Schéele en allemand, tome 2, page 5; Bergmann, Opuscul. 3, page 357; Wiegleb dans Crell, Nouvelles découv., t. 1, p. 3; Meyer, dans les Annales de Chimie, 1785, t. 2, p. 520.)

Klaproth a découvert cet acide dans le kryolithe, combiné avec la soude et l'alumine, et dans les topazes.

Bucholz l'a trouvé dans le pycnite.

On l'a rencontré aussi dans quelques os fossiles (1).

Acide formique. Acidum formicarum. Ameisensœure. Vers la fin du 15<sup>e</sup> siècle, plusieurs botanistes ont observé qu'une fleur de chicorée mise dans un tas de fourmis, perdoit sa couleur bleue, et devenoit d'un rouge de sang. Ce fait est encore cité dans les Mémoires de Langhain, d'Hieronimus Tragus, Otho Bransfeld, de Jean Bauhin, etc.

Malgré ce phénomène, on étoit encore éloigné d'attribuer cette cause à l'action d'un acide, jusqu'à ce que Samuel Fischer, qui s'occupoit à distiller des substances animales, obtint cet acide à l'état liquide, et essaya son action sur le plomb et le fer. Il communiqua ses

Ce gaz n'a aucune action sur le verre; il tenoit en dissolution une grande quantité d'acide boracique. Il attaque et charbonne sacilement

les matières végétales.

<sup>(1)</sup> MM. Gay Lussac et Thenard, en calcinant dans un tube de ser un mélange de sluate de chaux et d'acide boracique vitrisé, ont obtenu une grande quantité de gaz acide fluorique. Ce gaz produit avec l'air et avec les autres gaz, des vapeurs très-épaisses (excepté avec le gaz acide muriatique), pourvu que ces gaz n'aient point été desséchés. Les auteurs regardent ce gaz sluorique comme un excellent moyen pour indiquer la présence de l'eau hygrométrique dans les gaz.

Le fluate de chaux calciné avec le phosphate acide de chaux n'a donné que très-peu de gaz. Ils ont obtenu par ce moyen un acide liquide qui répand dans l'air des vapeurs épaisses, qui s'échauffe et entre même subitement en ébullition avec l'eau; il désorganise promptement la peau et sorme des cloches.

Le potassium fondu dans du gaz fluorique siliceux, s'enflamme et absorbe beaucoup d'acide fluorique, et il se forme une matière solide d'un brun rougeâtre. (Voyez Annal. de Chimie, t. 69.) (Note des Trad.)

observations à Jean Wray, qui les publia dans les Tran-

sactions philosophiques pour l'année 1670.

Par la suite, Sperling, Homberg, Neumann et autres, s'assurèrent de l'existence de cet acide. Les expériences les plus importantes, sont celles de Marggraf en 1749, constatées par Rouelle en 1770, ainsi que celles publiées par Arvidson et Oehrn en 1777.

Ces derniers ont sait voir que la formica rufa Linn. contenoit plus d'acide que toute autre espèce, et que la saison amenoit aussi une différence dans la quantité, et qu'en général les fourmis en rendoient plus aux mois

de juin et juillet.

Il existe deux procédés pour obtenir cet acide des fourmis, la distillation et la lixivation. Le premier a été suivi par Marggraff et par d'autres chimistes; le deuxième est dû à Arvidson et Oehrn. A cet effet, on introduit les fourmis, après les avoir nettoyées et séchées, dans une cornue; on y adapte un récipient, et l'on donne une légère chaleur qu'on augmente par degrés, jusqu'à ce que tout l'acide soit passé. Une livre de fourmis a donné 7 onces et demie d'acide, dont la pesanteur spécifique à la température de 15°, est à l'eau comme 1,0075 est à 1,0000. Guyton-Morveau a anuoucé qu'il avoit obtenu par ce procédé, de 49 onces de fourmis, 23 onces 2 gros d'un acide passablement concentré.

Pour obtenir l'acide d'après le deuxième procédé, on lave les fourmis à l'eau froide, on les étend ensuite sur un linge, et on les met infuser dans l'eau bouillante; on décante cette première eau, et on ajoute une nouvelle quantité pour enlever tout l'acide; on comprime ensuite le linge, et l'on filtre. Une livre de fourmis a donné par ce procédé une pinte d'acide semblable, quant au goût, à l'acide acétique, mais d'une pesanteur spécifique plus grande.

L'acide que l'on obtient par l'un ou l'autre procédé, retient toujours un peu d'huile; alors on le distille à une

douce chaleur, jusqu'à ce qu'il soit incolore.

Hermbstædt désapprouve l'un et l'autre procédé. Il prétend qu'on détruit une partie de l'acide par la distillation, qu'il est mêlé à de l'huile décomposée, et que par la lixivation l'acide se trouve trop étendu; il propose en conséquence le procédé suivant: on comprime les fourmis vivantes dans un sac de toile entre deux plaques d'étain; on obtient un suc brun mucilagineux, qu'on laisse reposer quelque temps. Il se sépare une huile combinée de parties mucilagineuses, qui se coagule facilement par le froid. On décante et on distille le liquide à une douce chaleur, dans une cornue placée sur un bain de sable; l'acide passe pur, et il reste dans la cornue une substance brune résineuse.

Deux livres de fourmis ont donné par l'expression, 21 onces \(\frac{1}{4}\) de liquide brun, dont on retira, par la distillation, 6 onces \(\frac{1}{4}\) d'acide pur.

D'après de nouvelles recherches de Fourcroy et Vauquelin, l'acide formique n'est pas un acide particulier, mais une combinaison d'acide acétique et d'acide malique.

Ils ont fondé leur opinion sur les faits suivants.

La combinaison de l'acide formique avec la chaux, donne une odeur de vinaigre lorsqu'on y verse de l'acide sulfurique étendu, et on obtient pour produit de distillation de l'acide acétique; le nitrate de plomb forme un précipité blanc abondant dans la teinture des fourmis.

Ce précipité traité par l'acide sulfurique, a donné un acide non volatil, qui avoit tous les caractères de l'acide

malique. Voyez Ánnal. du Muséum, t. 1, p. 333.

Antérieurement aux expériences que nous venons de citer, les chimistes avoient déjà remarqué une analogie entre l'acide formique et l'acide acétique. Fourcroy cite Bergmann dans une note, mais Marggraff l'avoit dit avant lui. Les nouvelles expériences de Bouillon-Lagrange sur l'acide malique, viendroient encore à l'appui de cette assertion, si, comme le dit ce chimiste, l'acide malique est un composé d'extractif et d'acide acétique.

Dernièrement, Suersen a révoqué en doute les faits présentés par Fourcroy et Vauquelin; il allègue pour

raisons:

1º Que la pesanteur spécifique de l'acide formique obienu par la distillation, étoit de 1,102 à 1,113, tandis que celle de l'acide acétique liquide ne passe jamais celle de 1,080;

2º Que l'acide formique a une odeur particulière, analogue à l'exhalaison d'une fourmilière, odeur bien différente de celle du vinaigre radical, d'où l'auteur suppose que l'acide formique peut être salé par un peu d'huile éthérée;

3º Que son acidité, malgré sa pesanteur spécifique plus considérable, est plus foible que celle de l'acide acétique

pur d'une pesanteur spécifique, de 1,052;

4° Que l'acide formique exige pour sa saturation à densité égale, une moindre quantité de chaux, de potasse et de magnésie que l'acide acétique.

Mille parties d'acide formique d'une pesanteur spécique de 1,0525, exigent, pour être saturées, potasse 233,8,

marbre 230,6, carbonate de magnésie 208,3.

Mille parties d'acide acétique, d'une densité égale, exigent, potasse 322,9, marbre 320,8, carbonate de magnésie 295,8.

ACIDE GALLIQUE. Acidum gallicum. Gallussæure.

On trouve sur les jeunes branches de plusieurs espèces de chênes du Levant, en Istrie et dans les contrées méridionales de la France, une substance à qui on a donné le nom de noix de galle. Voyez cet article.

Lewis, Macquer, Monnet et les académiciens de Dijon, ont fait des recherches pour connoître les propriétés de ce principe. Ils se sont servis de l'infusion de noix de galle qui contient la partie acide combinée avec le tannin.

Schéele est le premier qui ait isolé cet acide, et qui ait déterminé plus exactement ses propriétés. Voici son pro-

cédé.

Il fit infuser dans un matras i livre de noix de galle concassée avec 8 livres d'eau froide; au bout de quatre jours il filtra la liqueur; il la couvrit de papier gris, et la laissa pendant un mois à l'air. Au bout de ce temps, la surface fut couverte d'une moisissure; il ne s'étoit pas formé de dépôt, mais la saveur étoit moins astringente et plus acide. Au bout de cinq semaines, presque la moitié fut évaporée; il parut au fond du vase un précipité couvert d'une pellicule mucilagineuse. La liqueur qui avoit perdu entièrement la saveur astringente, fut filtrée pour la seconde fois et exposée à l'air. Au bout de quelque

temps, elle étoit presque évaporée, et le résidu étoit mélé de beaucoup de précipité. On réunit les précipités, et on versa de l'eau froide dessus; lorsque le dépôt fut formé, on décanta l'eau, et on versa la quantité d'eau chaude nécessaire pour opérer la dissolution, et l'on filtra. On fit évaporer le liquide filtré à une douce chaleur; pendant l'évaporation il se forma un précipité comme du sable fin et mêlé de cristaux étoilés. Ce sel est gris et n'acquiert pas une plus grande blancheur malgré les solutions répétées.

Comme le procédé de Schéele est très-long, les chimistes cherchèrent un moyen plus expéditif pour préparer cet acide. Schéele avoit déjà observé qu'on pouvoit obtenir l'acide par la distillation de la noix de galle; il est alors sublimé dans le col de la cornue. Déyeux a décrit avec détail les précautions à prendre pour que l'opération réussisse. Les noix de galle concassées doivent être introduites dans une cornue de verre spacieuse, exposée au feu qu'on augmente par degré. L'acide gallique se sublime en lames cristallines. Il faut cesser l'opération avant que l'huile ne commence à passer; elle dissoudroit les cristaux. (Déyeux, Journal de Physique, 1793.)

En 1798, Proust publia le procédé suivant. On verse dans une décoction de noix de galle du muriate d'étain jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité. C'est la combinaison de l'oxide d'étain avec le tannin; la liqueur surnageante contient de l'acide gallique, muriatique, et un peu d'oxide d'étain. Pour enlever l'oxide d'étain, il fait passer dans la liqueur un courant de gaz hydrogène sulfuré jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité brun de sulfure d'étain. Le liquide filtré contient alors de l'acide gallique et muriatique. On obtient le premier par l'évapo-

ration et la cristallisation.

Richter recommande de faire évaporer l'infusion de noix de galle jusqu'à consistance de miel; de réduire en poudre fine la masse desséchée, de verser dessus de l'alcool froid, et de distiller ensuite l'alcool décanté dans une cornue jusqu'à la 8° partie. On dissout le résidu dans l'eau, et, par une évaporation répétée, on obtient l'acide gallique en petits cristaux blancs sous forme d'aiguilles.

Dizé fait digérer la noix de galle avec l'éther sulfurique à froid et sépare l'éther ensuite par la distillation. Il verse, sur le résidu, partie égale d'eau, et y ajoute quelques gouttes d'acide sulfurique jusqu'à ce que le liquide soit sensiblement acide. On ajoute à la liqueur filtrée de la barite pure jusqu'à ce que tout l'acide sulfurique soit en-levé. On fait évaporer le liquide filtré à une chaleur douce, et l'acide cristallise.

Davy indique le procédé suivant. On fait bouillir une infusion de noix de galle avec du carbonate de barite; on obtient un liquide d'un vert bleuâtre, qui est une combinaison de l'acide gallique avec la barite; on filtre et on précipite la barite par l'acide sulfurique étendu; la liqueur surnageante est une solution incolore de l'acide gallique.

(Journ. of the Royal Inst., p. 274.)

Comme les procédés ci-dessus sont longs et dispendieux, celui de Richter par l'alcool absolu mérite une attention particulière. D'après lui, on fait évaporer la décoction de noix de galle à une douce chaleur jusqu'à siccité, et l'on pulvérise la masse; on la laisse ensuite quelques heures à une douce chaleur, afin de s'assurer de sa dessication. Alors on la fait digérer à la même température à plusieurs reprises avec de l'alcool absolu.

Si l'on emploie, pour la première fois, le double d'alcool de la poudre brune, il dissout déjà autant d'acide
gallique qu'il est possible; néanmoins la liqueur reste
claire et a une couleur jaune de paille. On mêle ensuite les
liqueurs alcooliques, on les distille dans une cornue jusqu'à siccité; on redissout dans l'eau pour séparer les
parties résineuses; on décante la liqueur éclaircie par le
repos, et on la fait évaporer doucement dans une capsule
de porcelaine, couverte de papier. Si l'opération a réussi,
l'acide cristallise en cristaux légers, plumeux, que l'on
sépare en décantant le liquide. On les fait sécher dans la
même capsule sans augmenter la chaleur.

Par ce moyen on évite toute filtration, ainsi que le contact des cristaux avec le papier qui contient presque toujours quelques atomes d'oxide de fer, dont la présence suffit pour changer la couleur blanche des cristaux. Par la même raison, il faut éviter tout vaisseau de fer.

Cet acide est d'une saveur acide astringente. Lorsqu'il est échauffé, il répand une odeur aromatique en quelque sorte désagréable. La teinture du tournesol en est rougie.

Selon Richter, il se dissout dans 20 parties d'eau froide, et dans 3 parties d'eau bouillante. A la température ordinaire, il faut 4 parties d'alcool pour en dissoudre une, et parties égales lorsqu'il est bouillant. L'éther le dissout

aussi, mais en petite quantité.

Exposé à l'action de la chaleur, il se sublime sans être altéré; à un grand degré de feu, il se décompose en partie. La décomposition s'opère encore plus rapidement lorsqu'on fait distiller une dissolution aqueuse de cet acide. Les produits sont, d'après Déyeux, du gaz oxigène, du charbon et un liquide acide. Déyeux conclut de ses expériences que l'acide gallique est composé d'oxigène et d'une plus grande quantité de carbone que celle qui se trouve dans l'acide carbonique. D'autres l'ont déclaré pour un composé triple d'oxigène, de carbone et d'hydrogène, parce qu'on en obtient de l'eau qui doit se former par la distillation.

Wuttig prétend qu'il est composé d'azote, de carhone et d'oxigène; car lorsqu'il soumit à la distillation le gallate d'étain, il obtint 120,350 pouces cubes de gaz qui étoit composé de 12,344 d'acide carbonique, de 17,773 de gaz oxigène, et de 90,233 de gaz azote. Il n'a point trouvé de gaz hydrogène. Par la distillation de l'acide gallique

cristallisé, il n'obtint pas non plus d'hydrogène.

Comme résidu du gallate d'étain, on trouva dans la cornue une masse noire légère, de laquelle on pout obtenir l'étain plus près de l'état métallique en la faisant calciner. L'oxigène ne seroit-il pas produit en partie par

l'oxide d'étain (1)?

Lorsque Rink précipita le tannin d'une infusion de noix de galle par l'étain dissout dans la potasse par l'addition de l'acétate de plomb liquide, il remarqua l'odeur du gaz nitreux. Le même vit aussi se former des vapeurs rouges épaisses, lorsqu'après la séparation du tannin il satura la décoction par la potasse, et ajouta au liquide filtré du sul-

<sup>(1)</sup> Bouillon-Lagrange obtint du gaz hydrogène carbené en distillant de l'acide gallique. (Voyez Annal. de Chimie, t. 56.)

fate de fer en remuant le mélange exposé à une douce chaleur. Ces phénomènes indiqueroient la présence de l'azote dans l'acide gallique (si toutefois les substances employées étoient pures).

Wuttig regarde l'acide gallique comme le principe astringent des plantes, et le croit identique avec le tannin. Quant à l'acide même, il le suppose susceptible de plusieurs degrés d'oxidation, et distingue trois espèces d'acides

d'une force d'acidité plus ou moins grande.

Wuttig déduit l'identité des deux principes des phénomènes suivants. Une infusion aqueuse de noix de galle fut évaporée à consistance extractive, et l'extrait traité par l'alcool. On précipita la liqueur filtrée par une dissolution de gélatine. Lorsqu'il y avoit encore une petite quantité de liquide qui fut précipité par la dissolution de fer, on y ajouta un peu de muriate d'étain qui forma un précipité jaunâtre abondant. Le liquide filtré ne fut pas altéré par la dissolution de fer. Comme le tannin a la propriété de former une substance élastique avec la gélatine, et de donner un précipité avec la dissolution d'étain, VV uttig croit avoir démontré, par cette expérience, qu'il n'y a pas de différence entre l'acide gallique et le tannin.

Les raisons qu'il allègue pour prouver les différents

degrés d'oxigénation, sont insuffisantes.

Selon les recherches d'un chimiste français, l'acide gallique est de l'acide benzoïque, combiné avec du tannin.

L'air atmosphérique ne change pas l'acide gallique. Une dissolution dans l'eau en est cependant décomposée peu à peu. Les acides sulfurique, nitrique et muriatique oxigéné décomposent l'acide gallique; par les deux derniers on peut le convertir en acide oxalique.

Acide laccique. Acidum laccicum. Lacksæure.

En 1786, Anderson sit mention, dans une lettre adressée au gouverneur de Madras, que les habitants des sorêts des environs avoient apporté des nids d'insectes qui étoient temblables au cypræa moneta. Quelques échantillons que possède Blumenbach ressemblent, pour la sorme et pour la grosseur, aux graines de casé. Anderson s'est assuré,

par la suite, que ces nids étoient les enveloppes d'une espèce de pou inconnu jusqu'alors. Il est parvenu à les propager sur différents arbres de son voisinage.

Dans un examen plus approfondi de cette substance, qu'il appela lacque blanc, il lui trouva beaucoup d'ana-

logie avec la cire des abeilles.

L'insecte prépare aussi une petite quantité de miel qui est semblable à celui de l'abeille; les habitants mangent cette

substance avec plaisir en raison de sa saveur sucrée.

En 1789, on envoya en Europe une petite quantité de ce lacque en partie dans son état naturel, et en partie fondu en gâteaux; et, en 1793, à la sollicitation de M. Joseph Banks, on examina ses propriétés chimiques. Les résultats de ces recherches se trouvent dans les Philosoph.

Transact. de 1794.

Chaque insecte prépare vraisemblablement un morceau de ce lacque qui pèse 3 à 15 grains. Les échantillons isolés ont une couleur grise, sont opaques, rudes et arrondis. Lorsqu'il est purifié, en le faisant passer à travers une toile, il a une couleur brune, est fragile, dur et d'une saveuramère. A une température de 145 degrés 62,78 centig., il fond dans l'eau et dans l'alcool. Comme il a plusieurs propriétés communes avec la cire des abeilles, M. Péarson présume que ces deux substances ne diffèrent que dans les proportions des parties constituantes.

Deux mille grains de lacque ont été exposés à une chaleur capable de le faire fondre; lorsque la matière devint molle et liquide, elle donna 350 grains d'une liqueur aqueuse, rougeatre, d'une odeur de pain frais. M. Péarson, qui lui a trouvé des propriétés acides, l'a

appelé acide laccique.

Cet acide a les propriétés suivantes. Il rougit le papier de tournesol; après avoir été filtré, sa saveur est foiblement saline, un peu amère, mais nullement acide.

Lorsqu'on le chauffe, il a l'odeur de pain nouvellement cuit; par le repos, il s'en sépare une petite quantité de sédiment.

Sa pesanteur spécifique est de 60 degrés Fahr. 15,56 centig. de 1,025.

Lorsqu'on fait évaporer la liqueur jusqu'à ce qu'elle se

79

trouble fortement, il se forme de petits cristaux en ai-

guilles, entourés d'une pellicule mucilagineuse.

La distillation de 250 grains de cet acide dans une cornue a présenté les phénomènes suivants. A mesure que la liqueur s'échausse, il se forme des nuages mucilagineux qui disparoissent par une augmentation de chaleur; à une température de 200° Fahr. 93,33 centig., la distillation est rapide. Il reste, comme résidu, une petite quantité de matières extractives; le produit liquide encore chaud a toujours l'odeur de pain îrais, est parfaitement transparent et jaunâtre. Le papier de tournesol, mis dans le récipient, en est rougi. Un autre papier, imprégné de sulfate de fer, étant humecté de potasse, ne passe pas au bleu, preuve qu'il n'y a pas d'acide prussique.

Cent grains de liquide distillé furent évaporés jusqu'à ce que la liqueur devint trouble; après quelque temps de repos, on observa de petits cristaux en aiguilles, qui, regardés à la loupe, sembloient être rangés comme l'ombelle des fleurs de persil; réunis ils ne pesèrent que \(\frac{1}{4}\) de

grain. Leur saveur étoit amère sans être acide.

Cent grains du même liquide distillé furent évaporés à siccité; il resta une masse noirâtre qui, étant chauffée dans une cuiller, ne disparut pas entièrement. De l'acide oxalique, traité de la même manière, disparut en totalité

sans laisser quelques traces de résidu.

Le carbonate de chaux sait effervescence avec ce liquide, et la chaux s'y dissout. La dissolution avoit une saveur amère, ne rougit pas le papier de tournesol, et est abondamment précipitée par le carbonate de potasse. Cette liqueur, contenant de la chaux et de la potasse, évaporée jusqu'à siccité et le résidu rougi au seu, il ne resta que des carbonates de chaux et de potasse.

Le nitrate de chaux ne sut point précipité par cet acide,

mais bien le nitrate et le muriate de barite.

On a saturé 500 grains de liquide rouge provenant de la fusion de lacque, par le carbonate de soude, dont il a failu 3 grains. Il se sépare une quantité considérable de mucilage et de carbonate de chaux. La liqueur saturée fut filtrée et évaporée à un degré convenable; elle donna, par le repos, des cristaux déliquescents qui laissèrent sur le feu du carbonate de soude.

La liqueur rouge, mêlée avec de l'eau de chaux, acquiert un aspect foiblement pourpre, et se trouble légèrement.

Le sulfure de chaux y occasionna un précipité blanc, sans qu'il se manifesta l'odeur du gaz hydrogène sulfuré.

La teinture de noix de galle y forma un précipité verdâtre; le sulfate de fer lui donna une couleur pourprée pâle, sans occasionner de précipité, pas même en y ajoutant un peu de vinaigre et ensuite un peu de potasse.

L'acétate de plomb y forma un précipité rougeatre qui se dissout dans l'acide nitrique; le nitrate d'argent rendit la liqueur trouble et blanchâtre.

L'acide oxalique opéra sur-le-champ la séparation des cristaux blancs en aiguilles, ce qui provient probablement d'un peu de chaux qui se trouva dans la liqueur.

Le tartrate de potasse forma un précipité semblable au tartrate acidule de potasse; il ne s'est pas redissout par l'addition d'un alcali.

Des expériences ultérieures doivent décider si l'on peut regarder, selon Péarson, cet acide comme un acide particulier. Voyez Philosoph. Trans., 1794; Thomson, Systèm. de Chimie.

Acide Malique. Acidum malicum. Æpfelsæure.

Cet acide a été découvert par le célèbre Schéele en 1785. On trouve dans les Transactions philosophiq., vol. 57, p. 479, que Donald Moro, en 1767, satura du suc de pommes d'été avec de la soude, et qu'il en obtint un sel moyen, cristallisé en petites feuilles rondes transparentes; mais c'est à tort qu'on attribue à Donald Moro la découverte de cet acide, puisqu'il n'a pas examiné, ni la nature de l'acide, ni l'espèce d'acide qu'avoit formé le sel.

C'est dans les Annales de Chimie de Crell, année 1785, vol. 2, p. 291, qu'on trouve les premières expériences exactes sur cet acide (Mémoires de Schéele, publiés par Hermbstædt, vol. 2, p. 373). Schéele le trouva mélé avec l'acide citrique dans le suc de groseilles, et dans le suc des pommes non mûres. Schéele et d'autres

chimistes l'ont rencontré depuis ou pur ou mêlé dans beaucoup d'autres corps. Dans le suc de berberis, on le trouve sans mélange, aiusi que dans les prunes, les baies de sureau, le sorbier; presqu'à parlie égale d'acide malique et citrique dans les groscilles (ribes rubrum et nigrum), dans le myrtille (vaccinium myrtillus), le crutægus Aria, les cerises (prunus cerasus), les fraises, tramboises, etc. Fourcroy trouva l'acide malique dans le pollen du dattier d'Egypte. (Voyez Annales du Museum d'Hist.) patur., t. 1, p. 401, traduit dans le Nouveau Journal de Chimie, t. 1, cahier 5, p. 507 à 528.) Le suc de l'auanas en contient aussi, d'après Adet. Hoffmann le trouva combine avec l'acide tartarique dans l'agave americana, et Vauquelin avec les acides tartarique et citrique dans la pulpe des tamarins. (Voyez Annal. de Chim., t. 5, p. 92.) M. Deveux avoit annoncé que l'acide des pois chicles n'étoit que de l'acide oxalique; il est composé, d'après Vauquelin, de 10 d'acide oxalique et de 10 d'acide malujue. Vauquelin a découvert aussi l'acide malique combiné avec la cliaux dans la joubarhe, dans plusieurs espèces de sedum, dans la racipe d'arum, dans plusieurs espèces de crassula et de mesembryanthemum. (Voyez Annales de Chimie, vol. 35, p. 133.)

Enfin, MM. Fourcroy et Vauquelin prétendent l'avoir rencontré dans le règne animal, dans le suc acide de formica rufa. Voyez Annales du Muséum d'Hist. natur., 1. 1, p. 333 à 345, traduit dans le Nouv. Journ. de Chim.,

cahier 1er, p. 45 à 52.

Pour obtenir l'acide malique, d'après le procédé de Schéele, on sature le suc de pommes par la potasse; on ajoute ensuite de l'acétate de plomb jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de dépôt; on délaie le précipité bien lavé avec de l'acide sulfurique étendu d'eau, jusqu'à ce que le mélange ait une saveur acide marquée, sans être accompagnée d'un goût sucré; on sépare le sulfate de plomb par le filtre, et l'on oblient ainsi l'acide malique pur. Voyez Annales de Crell, 1785, vol. 2, p. 295; Mémoires de Schéele, t. 2, p. 375.

Pour séparer l'acide malique du suc de joubarbe, M. Vauquelin a suivi le même procédé que Schéele.

Voyez Annal. de Chim., vol. 34, p. 127. Il observe seulement qu'il faut employer environ une partie d'acide sur deux de malate de chaux. Il est plus avantageux d'avoir une portion du sel non décomposé, on est plus certain de la pureté de l'acide. Il est nécessaire cependant d'approcher autant qu'il est possible du point de saturation réciproque; car s'il n'y avoit pas assez d'acide sulfurique, le malate de plomb indécomposé se dissoudroit en partie dans l'acide malique.

Richter fait passer à travers l'acide malique séparé un courant de gaz hydrogène sulfuré, jusqu'à ce que la liqueur ne se colore plus; alors on filtre, et on chasse le gaz hydrogène sulfuré surabondant par l'évaporation.

On parvient aussi à former de l'acide malique en traitant plusieurs substances végétales par l'acide nitrique et l'acide muriatique oxigéné. Si l'on distille, par exemple, parties égales de sucre et d'acide nitrique, jusqu'à ce que le mélange ait une couleur brune, on obtient une liqueur d'une saveur aigre. On sépare, à l'aide de l'eau de chaux, l'acide oxalique qui a pu se former; on sature ensuite l'acide restant par la chaux; on filtre la solution, et on y ajoute de l'alcool. Il se produit une coagulation qui n'est que le malate de chaux; on le sépare par le filtre, et on lave avec de l'alcool. On dissout ensuite dans l'eau distillée, et on ajoute de l'acétate de plomb, jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité de malate de plomb. On le décompose ensuite par l'acide sulfurique pour en séparer l'acide malique.

L'acide malique, obtenu par l'un ou l'autre procédé, jouit des propriétés suivantes. C'est un liquide d'un brun rougeatre et d'une saveur très-acide. Si on l'évapore, il devient épais et gluant comme un mucilage ou sirop, mais ne cristallise pas. Quand on l'expose en couches minces à l'air sec, il se dessèche et prend l'aspect d'un vernis. Chauffé dans cet état à feu nu, il se boursouffle, devient noir, exhale une vapeur noire, et laisse un charbon très-volumineux. Il donne à la distillation une eau acide, du gaz hydrogène carboné, et du gaz acide carbonique. (Fourcroy, Syst. des Connoiss. chimiq.)

Cet acide est soluble dans l'eau; conservée dans des

vases, la solution entre en fermentation et se décompose; il s'y forme un mucilage, de l'acide carbonique, et il se

précipite un sédiment charbonneux.

L'acide sulfurique charbonne cet acide d'acide nitrique le convertit en acide oxalique. (Mémoires physiques de Schéele, vol. 3, p. 381.) Cet acide est composé d'oxigène, d'hydrogène et de carbone, dont les proportions n'ont pas encore été déterminées.

On a observé que le cidre nouvellement préparé contenoit une quantité considérable d'acide malique; dans l'ancien on trouve plus particulièrement de l'acide acétique, ce qui peut faire présumer que l'acide malique est

susceptible de se transformer en acide acétique.

Le muriate de chaux n'est pas décomposé par l'acide malique, ce qui a lieu par l'acide oxalique. Cette différence d'action doit faire regarder ce sel comme un bon réactif pour éprouver si l'acide malique contient de l'acide oxalique.

Comme cet acide a beaucoup d'analogie avec l'acide citrique, il est nécessaire d'en établir les différences.

1º L'acide citrique cristallise, et l'acide malique ne cristallise pas.

2º Le citrate de chaux est presque insoluble dans l'eau

bouillante; le malate de chaux est très-soluble.

3º L'acide malique précipite le mercure, le plomb et l'argent de leurs dissolutions nitriques, ainsi que la dissolution d'or; ce dernier se réduit et surnage avec son éclet métallique. L'acide citrique, au contraire, n'amène aucun changement dans les dissolutions.

4º L'acide malique paroît avoir moins d'affinité pour la chaux, que l'acide citrique. Si l'ou fait bouillir, par exemple, un malate de chaux avec le citrate d'ammoniaque, il y a décomposition; l'acide citrique s'empare de la

chaux et forme un sel insoluble.

D'après de nouvelles expériences de MM. Bouillon-Lagrange et Vogel, l'acide malique est composé d'une matière extractive et d'acide acétique.

Ils ont saturé l'acide malique par l'eau de barite; le malate de barite, distillé ensuite avec de l'acide phosphorique étendu d'eau, leur a donné pour produit de l'acide acétique.

6.

Si l'on fait bouillir l'acide malique pendant quelque temps à l'air, la matière extractive se précipite; alors elle n'est plus soluble dans l'eau, et très-peu dans l'alcopl.

Le précipité que forme l'acide malique dans une solution d'acétate de plomb, provient de la combinaison de l'extractif avec l'oxide de plomb; car si l'on décompose ce précipité par l'acide sulfurique, ou par l'hydrogène sulfuré, le précipité abandonne l'extractif et une quantité d'acide acétique qu'il retenoit.

Acme mellitique. Acidum melilithicum. Honigstein sœure.

Jusqu'à présent, cet acide n'a été rencontré que dans le honigstein, pierre de miel, d'où lui vient son nom. On peut l'extraire par le procédé suivant.

On fait bouillir le mellite porphyrisé avec de l'eau, à plusieurs reprises, qui dissout l'acide mellitique et laisse l'alumine en grande partie. Le liquide filtré doit être évaporé au bain-marie à un plus petit volume, et on obtient la solution dans l'alcool, à l'aide du brojement. La liqueur étant filtrée de nouveau, on la fait évaporer au bain-marie jusqu'à siccité; il reste une masse friable d'un blanc jaunâtre, grasse au toucher; l'eau froide la dissout; on fait évaporer cette dissolution au bain-marie, et l'on obtient quelques petites aiguilles; par une dissolution répétée et par une évaporation spontanée, l'accide se dépose en très-beaux cristaux.

L'acide présente une masse d'un gris clair en petits globules rayonnés, cristallisés en partie en prismes isolés.

Cet acide paroît acquérir peu à peu la faculté de cristalliser, probablement en absorbant l'oxigène de l'air.

La saveur est d'abord douceatre acide, après amère.

Il est peu soluble dans l'eau, mais ou n'a pas encore déterminé les proportions convenables.

Chaussé sur un têt à rôtir, il se décompose promptement et répand une sumée épaisse, grisatre, qui affecte peu les organes de l'odorat; il reste une petite quantité d'une cendre légère, jaunâtre, qui, humectée d'eau, ACI . 85

est insipide, et n'agit ni sur le papier bleu ni sur le pa-

pier rougi de tournesol.

Toutes les expériences que l'on a tentées pour le convertir en acide oxalique par l'acide nitrique, ont été inutiles; l'acide nitrique ne lui fait pas éprouver d'autre changement que de lui-communiquer une couleur jaune de paille.

Les produits de la distillation de l'acide mellitique! prouvent qu'il est composé de cerbone, d'oxigene et d'hydrogène dont on ignore encore les proportions.

Acide Monoxonique. Acidem moroxolicum. Maulbeer-holz sæure.

Le docteur Thomson remarqua au jardin botanique de Palerme, en septembre 1800, à la tige d'un mûrier blanc, une masse saline exsudée qui se présenta à la surface extérieure de l'écorce, comme un endoit granulé stalactiforme, d'une couleur jaunâtre, et brun noirâtre, qui avoit pénétré même l'écorce. Klaproth a reconnu par l'analyse que c'étoit un sel calcaire contenant un acide végétal parficulier, d'une savour analogue à l'acide

succimique.

Pour obtenir ce se', isolé, on versa sur 600 grains d'écorce imprégnée, de l'eau bouillante distillée. La liqueur filtrée dor na par l'évaporation 320 grains d'un sel en petites aiguifies d'une couleur de bois brun clair; mille parties d'éau bouillante pavent dissoudre 35 part., et 15 par autant de la froite; la dissolution n'est pas troublée ni par l'eau de basse ni par l'acétate de barite. Les carbonates alcalins en précipitent une terre brunâtre qui devient blanche par une légère cha'eur, qui se dissout avec effervescence dans l'acide nitrique, et qui est précipitée de cette dissolution par l'acide sulfurique comme le gypse, et par l'oxalate de prasse comme l'exalate de chaux.

Cinquante grains de ce set chaussé dans une petite cornue de verre, ont donné 12 pouces cubes de gaz hydrogène mélé de gaz acide carbonique, 6 à 7 grains d'une eau acide couverte d'une huile brunâtre. Le résidu spongieux dans la cornue étoit pour la plus grande

partie de la chaux.

Une autre quantité de sel calcaire en dissolution, fut décomposée par le carbonate d'ammoniaque, et la liqueur neutre fut évaporée. Les cristaux obtenus étoient des prismes longs et étroits.

L'acétate de plomb fut promptement précipité de la dissolution de ce sel; 45 grains de ce précipité, traités avec 20 grains d'acide sulfurique étendu de 60 grains, la liqueur filtrée et évaporée donna 34 grains d'acide

concret en petites aiguilles couleur de bois.

On a traité de la même manière 30 grains du sel calcaire avec 12 grains d'acide sulfurique; après avoir séparé le sulfate de chaux, on obtint l'acide concret cristallisé.

La saveur de cet acide isolé a beaucoup d'analogie avec celle de l'acide succinique. A l'air il reste sec, il

est facilement soluble dans l'eau et dans l'alcool.

On fit chauffer 20 grains de cet acide concret dans une petite cornue de verre. Il passa d'abord quelques gouttes d'un liquide acide, il se sublima ensuite dans le reste de la cornue un sel prismatique sans couleur, il resta un résidu charbonneux; pour le séparer de l'acide sublimé, le résidu fut délayé par l'eau et filtré. La solution laissa par l'évaporation spontanée des cristaux sans couleur.

Ces expériences ont déterminé M. Klaproth à regarder cette substance comme un acide particulier, et à le nommer

acide moroxolique.

ACIDE MUQUEUX, ACIDS SACHOLACTIQUE. Acidum mucosum, Acidum sacholacticum. Schleim Sæure, Milchzucker sæure.

Lorsque Schéele sit des expériences en 1780 sur le sucre de lait, il le traita aussi par l'acide nitrique pour voir s'il sournissoit de l'acide oxalique comme le sucre ordinaire. A cet esset il sit bouillir dans une cornue au bain de sable, 4 onces de sucre de lait eu poudre avec 12 onces d'acide nitrique assoibli. L'essevescence sut si vive qu'il sut obligé d'enlever la cornue du seu, jusqu'à ce que le premier mouvement sût passé; il se dégagea du gaz acide carbonique et du gaz nitreux. Il continua ensuite de chausser jusqu'à ce que le mélange eût acquis une couleur jaune. Comme au bout de quelques jours

il ne se forma pas de cristaux, il y ajouta encore 8 onces d'acide nitrique, et distilla jusqu'à ce que la couleur

jaune fût rétablie.

Le liquide dans la cornue contenoit une poudre blanche; il devint épais par le refroidissement. On l'étendit d'eau et on filtra; il resta sur le filtre une poudre blanche pesant 7 gros et demi. Schéele trouvant à cette substance des propriétés acides, lui donna le nom d'acide sacholactique.

Lorsqu'on distille une partie de gomme adragante ou autre gomme avec 2 parties d'acide nitrique, il s'en sépare après le refroidissement une poudre blanche qui ne diffère pas de l'acide sacholactique (1); c'est pourquoi

Fourcroy lui donna le nom d'acide muqueux.

Berthollet s'opposa à la nomination d'acide muqueux donnée par Fourcroy, en ce que les gommes ne fournissent pas exclusivement cet acide; toutes les gommes même n'en donnent pas. Celle d'Arabie, par exemple, n'en fournit presque pas, tandis que l'on en obtint beaucoup de la gomme adragante. Le mot muqueux ne convient pas non plus, parce que la terminaison eux suppose dans la nomenclature chimique un degré d'oxigénation plus élevé, et l'on manque des preuves sur cet objet. (Voyez Statique chimiq., t. 2, p. 135.)

L'acide muqueux est toujours sous forme de poudre blanche, sablonneuse, d'une saveur foiblement acide, croquant sous les dents. Il se dissout, suivant Schéele, dans 60 parties d'eau bouillante, et selon Hermbstædt et Guyton, dans 80 parties. Sa dissolution acide donna par refroidissement des cristaux. (Encycl. méthod. chim., t. 1, p. 290.) L'eau froide n'en dissout qu'une trés-petite

guantité.

La dissolution concentrée d'acide muqueux à une saveur aigre et rougit la teinture de tournesol. La pesanteur spécifique est à la température de 54 degrés Fahr. 12,22 centig. de 1,0015.

<sup>(1)</sup> M. Laugier a annoncé que l'acide muqueux retiré des gommes, est constamment altéré par le mélange d'une quantité d'oxalate de chaux, et quelquesois de mucite de chaux. Suivant ce chimiste, on peut amener l'acide muqueux de la gomme au même état de pureté par des digestions successives dans l'acide nitrique assoibli. Voyez Annal. de Chimie, t. 72, p. 81. (Note des Traducteurs.)

Cet acide se décompose par la chaleur; il donne à la distillation sèche, du gaz acide carbonique, du gaz hydrogène carboné, et un liquide acide brunâtre qui cristallise par le repos, un peu d'huile acre d'un rouge de sang. Il se sublime dans la voûte de la cornue une substance en aiguilles ou en lames brunâtres, qui a presque l'odeur de l'acide benzoique. Il reste encore à examiner si cet acide est une modification de l'acide muqueux (1); on trouve dans la cornue une grande quantité de charbon.

Si l'on ajoute au liquide distille un peu de potasse; il se manifeste en chauffant le mélange une odéur d'ammonia que, d'où résulte que l'azote fait partie de cet deide. Quant au carbone, à l'hydrogène et à l'oxigène, on n'en connoît pas

Encore les proportions.

L'acide muqueux n'existe pas préalablement, ni dans le sucre de lait, ni dans la gomme; il est formé dans l'opération.

Hermbstædt avoit douté de l'existence de cet acide, mais il a changé d'idée. Quant à l'opinion qu'il a émise sur ce que cet acide existe tout formé dans beaucoup d'humeurs animales, aucune expérience ne l'a encore prouvé.

Les combinaisons de cet acide àvec les bases salifiables, ne sont pas encore connues. Tout ce que nous savons

sur les mucites est dû à Scheele.

Le mucite d'ammoniaque a une saveur aigre, et se de-

compose au feu.

Le mucite de potasse est en petits cristaux solubles dans 8 parties d'eau bouillante. Le mucite de soude n'en diffère qu'en ce qu'il se dissout dans 5 parties d'eau bouillante. Selon Schéele, la potasse en sépare la soude.

Les mucites d'alumine, de barite, de chaux et de magné-

sie, sont insolubles dans l'eau,

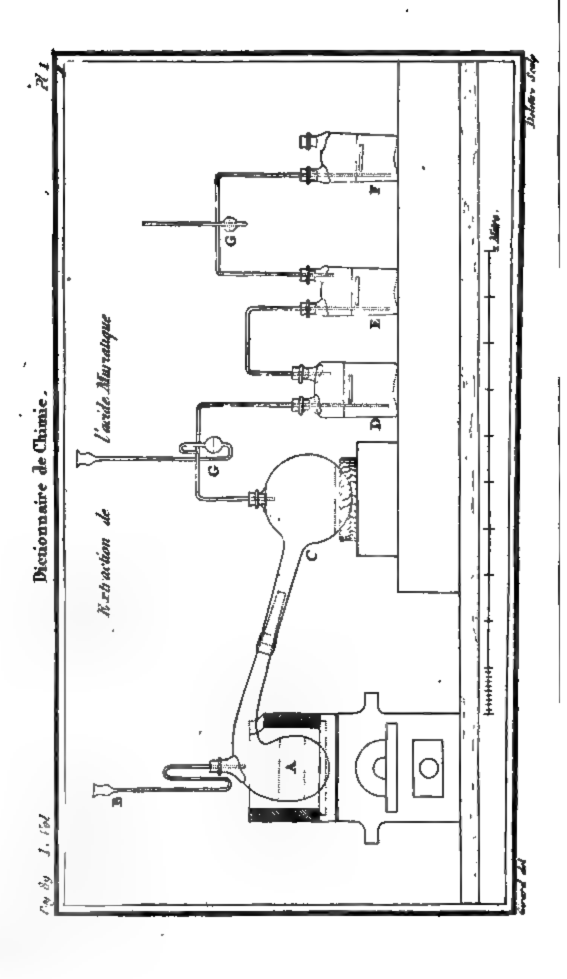
L'acide muqueux précipite les nitrates et les muriètes de barite, de chaux et de magnésie.

L'acide muqueux agit à peine sur les métaux; avec les oxides il forme des sels peusolubles ou insolubles dans l'eau.

Le nitrate d'argent en est précipité en poudre blanche, de même les nitrates de mercure et de plomb; il ne précipite pas les sulfates de fer, de cuivre, de zinc et de/

<sup>(1)</sup> Trommsdorff assure que les cristaux sublimés ont beaucoup d'analogic avec l'acide succinique. (Note des Tradusteurs.)

• • 



manganèse, ni les muriates d'étain et de mercure. Mais les muriates alcalins précipitent toutes les dissolutions métalliques. (Voyez Scheele, Encyclop. méth., t.: 1; pl. 285; Fourcroy, Système, t. 7; p. 186.)

Acms muriatique, Acms marin. Acidum muriaticum. Salzsæure.

La nature offire cet ucide combine avec des bases, particulièrement avec la soude dans le sel marin; Glauber l'a obtenu le premier en décomposant ce sel par l'acide sulfurique, procédé qu'on emploie encore aujourd'hui. La décomposition du sel marin par l'argile n'est jamais parfaite; et si l'on emploie pour cette décomposition du sulfate de fer calciné, l'acide contient du fer; parce que l'acide muriatique à la propriété d'entraîner avec lui les oxides métalliques. La couleur jaune et l'odeur safranée de l'acide muriatique proviennent du fer, quand on s'est servi du sulfate de ce métal. Wenzel a observé qu'un acide muriatique; dégagé par un sulfate de fer impur, contenoit même quelquefois de l'arsenic.

Si l'on décompose le muriate de soude par l'acide sulfurique très-concentré, le métange s'échausse considérarablement, se gousse, et l'acide muriatique passe à l'état d'un sluide élastique blanc qui brise facilement les vaisseaux. On doit donc préférer l'appareil de Woulf, et faire passer le gaz dans l'éau. On décompose le muriate de soude par la moîtié de son poids d'acide sulfurique concentré, et on met dans les slacons autant d'eau qu'on à

employé de sel.

La Pharmacopée de Berlin indique le procédé suivant. On introduit dans une cornue de verre 8 livres de sel marin avec un mélange de 4 livres d'acide sulfurique et de 2 livres d'eau; on y adapte un ballon très-spacieux, dans lequel on met 4 livres d'eau distillée. On distille à un feu modérément gradué au bain de sable (1).

<sup>(1)</sup> DESCRIPTION de l'Appareil pour faire l'acide muriatique.

Pour obtenir l'acide muriatique, on prend 8 parties de muriate de soude décrépité et pulvérisé, on l'introduit dans une cornue A ou dans un matres qu'on place sur un bain de sable. On adapte à la cornue un matres tubulé C pour recevoir la portion d'acide sulfurique et d'acide

L'acide muriatique obtenu est ordinairement exempt d'acide sulfurique; dans le cas contraire, on le rectifie sur ½ livre de sel marin. Dans la proportion indiquée d'eau, on obtient l'acide fumant et d'une pesanteur spé-

cifique de 1,130.

Si l'on distille l'acide jusqu'à moitié, celui qui reste dans la cornue n'est plus fumant. Sa pesanteur spécifique, suivant Klaproth, n'était que de 1,100, tandis que celle de l'acide distillé est de 1,155. La proportion de la quantité d'acide réel est aussi en moindre quantité; car 1000 parties de l'acide distillé donnèrent 1230 parties de muriate d'argent correspondant à 218 de masse acide, tandis que les autres mille parties restées dans la cornue ne donnèrent que 815 de muriate d'argent à 145 de masse acide.

Si la rectification de l'acide muriatique sur le sel marin n'a pas enlevé tout l'acide sulfurique, il faut y verser du muriate de barite jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité; on peut ensuite décanter et distiller. Pour en séparer le fer, on y verse du prussiate de potasse, on le décante ensuite du précipité bleu, et on le rectifie pour

en débarrasser la potasse.

L'acide muriatique, exempt de fer, doit être préparé

avec du sel marin et de l'acide sulfurique purifiés.

L'acide muriatique concentré est à l'état gazeux. On l'obtient aussi en distillant dans une cornue tubulée au bain de sable 2 parties de sel décrépité avec 1 partie d'acide sulfurique concentré : il faut recueillir l'acide sous des cloches remplies de mercure.

Le gaz muriatique a les propriétés suivantes.

C'est un fluide élastique permanent, sans couleur, transparent, d'une saveur très-acide et d'une odeux particulière.

Il rougit la teinture de tournesol et le sirop de violettes;

muriatique impur, qui passent, surtout vers la fin de l'opération. D, E, F, suite de flacons dans lesquels on met de l'eau distillée; la quantité doit être égale au poids du sel employé. Ces flacons sont réunis par des tubes de sûreté G. Il faut avoir soin de luter exactement les jointures. Les choses ainsi disposées, on verse sur le sel 5 parties d'acide sulfurique à 66 degrés, à l'aide d'un tube à double courbure B. On met un peu de feu sous l'appareil, et l'on augmente la chaleur jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus rien. (Note des Traducteurs.)

il tue les animaux qui le respirent; il éteint les bougies : on remarque cependant que la flamme, avant de s'éteindre, acquiert une couleur d'un beau vert ou d'un blanc clair.

Ce gaz est plus lourd que l'air atmosphérique; sa pesanteur spécifique est, d'après Fontana, de 1,698, celle

de l'air étant 1,000.

Kirwan le trouva deux fois plus lourd; sa pesanteur spécifique étoit de 0,002315, celle de l'air étant de 0,0012 (celle de l'eau à 1,0000).

Le gaz muriatique en contact avec l'air ou le gaz oxigène, donne des vapeurs blanches, qui sont d'autant plus fortes que ces fluides sont plus chargés d'eau.

L'eau absorbe sur-le-champ le gaz muriatique; sa température en est considérablement augmentée; l'eau qui en est chargée donne l'acide muriatique liquide. Son affinité pour ce liquide empêche qu'on ne s'en serve pour recueillir le gaz; la glace se fond rapidement dans ce gaz.

Dix grains d'eau peuvent dissoudre dix grains de gaz muriatique; la dissolution occupe un volunie de presque 13,3 grains d'eau. Kirwan a trouvé, d'après cela, par le calcul, que la pesanteur spécifique de la dissolution est de 1,500, et la densité de l'acide qui s'y trouve, de 3,03. Kirwan suppose cependant ici que l'eau, dans cette combinaison, n'est pas condensée, supposition qu'on ne peut nullement adopter.

La quantité de gaz absorbé par l'eau diminue, comme la température de l'eau augmente. Lorsque l'eau acquiert le degré bouillant, l'absorption du gaz cesse entièrement. Si l'on fait bouillir l'acide muriatique liquide, le gaz s'en sépare sans être altéré. Priestley obtint le premier, par ce

moyen, le gaz acide muriatique.

L'acide muriatique liquide est sans couleur; son odeur est forte, pénétrante, semblable au gaz. Lorsqu'il est très-concentré, il exhale des vapeurs blanches; elles proviennent du gaz qui s'échappe et qui forme des nuages avec l'humidité de l'air. L'acide muriatique du commerce est ordinairement d'un jaune pâle, en raison d'un peu de fer ou d'acide muriatique oxigéné qu'il contient.

La pesanteur spécifique de l'acide muriatique le plus

concentré, est de 1,196. Il est, d'après cela, inúfilé d'exa-

miner un acide phis puissant:

Kitwan prit dans son calcul sur la puissance de l'acide muridiqué, un acide pour point de départ de 1,500. Il trouva qu'une partie d'acide dont la pesanteur spécifique étoit de 1,196, contenoit 3,49 de l'acide normale, ou 0,2528 d'acide put: De-la; il a déterminé par l'expérience les nombres sulvants:

| D'ACIDE; pesanteur spéci- fique. | ACIDE RÉEL. | D'ACIDE; pesanteur spécifique. | acidé réel. |
|----------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| 7,196                            | 25,28       | 1,1282                         | 16,51°      |
| 1,191                            | 24,76       | 1,1246                         | r5,99       |
| 1,187                            | 24,25       | 1,1206                         | 15,48       |
| 1,183                            | 23,73       | 1,1168                         | 14,76       |
| 1,179                            | 23,22       | 1,1120                         | 14,44       |
| i,175                            | 22,70       | 1,1078                         | 13,93       |

Berthollet s'éloigné béaucoup dans les quantités de masse ácide d'une pesanteur spécifique déterminée, de celles annoncées par Kirwan.

Il satura 100 parties de potasse parfaitement pure avec l'acide muriatique; il distilla et fit rougir la masse restante, évitant là perte autant que possible. Dans cet état, il ne pesoit plus que 126,60 parties.

Dans une autre expérience où il se servit d'un acide muriatique d'une pesanteur spécifique déterminée, fait en saturant l'eau par un gaz muriatique qui, par un refroidissement de 12 à 13° au-dessous de 0 (therm. de centig.), avoit perdu son eau hygrométrique, il trouva (en supposant qué le gaz muriatiqué fût éntièrement privé d'eau) que pour saturer 100 parties de potasse, il falloit 61,5 d'ácide muriatique.

Dans cette expérience, il y a une différence dans la masse acide de 34,9 (61,5 — 26,6 — 3,49). Berthollet en conclut que le gaz muriatique privé de toute eau hy-

grométrique, contient encore plus de la moitié d'eau ans action hygrométrique, et en détermine la masse arme dans l'acide muriatique d'une pesanteur de 1,063, s'ulement à 5,39, ce que Kirwan (qui n'avoit pas eu égard à l'eau) trouva à 8,25. (Voyez Berthollet, troisième suite des Recherches sur les lois de l'affinité.)

L'acide se combine parmi les corps combustibles simples avec le soufre. Thomson, qui sit passer un courant de gaz muriatique oxigéné, à travers la fleur de soufre, remarqua que le soufre devint d'abord orangé, pâteux, se convertit ensuite en un liquide d'un beau rouge, qui est une combinaison de l'acide muriatique avec le soufre

oxidé.

L'acide muriatique sulfuré a une pesanteur spécifique de 1,628; il est parfaitement liquide; la couleur est entre le rouge cramoisi et le rouge écarlate. Avivé par la lumière, il paroît verdâtre. Au premier moment, il fume aussi fort que la liqueur fumante de Libavius; son odeur estanalogue à celle des marchandises qui arrivent par mer. Ses vapeomopiquent les yeux et excitent les larmes. Sa saveur est extrêmement acide, chande et amère. Il rougit les couleurs bleues végétales.

Lorsqu'on l'approche de l'ammoniaque liquide, il s'élève des vapeurs épaisses de muriate d'ammoniaque. Il sépare du nitrate d'argent le métal en forme de flocous jaunes.

Versé dans l'eau, la surface de ce liquide se recouvre d'une pellicule de soufre. L'acide muriatique sulfuré tombe au fond comme des gouttes huileuses d'un vert rougeatre, et se convertit enfin en flocons jaunes. Ces flocons sont flexibles et d'une saveur acide.

L'acide muriatique sulfuré est très-volatil; il s'évapore

presque entièrement à une douce chaleur.

Il dissout le phosphore sans effervescence; la couleur de la dissolution est semblable à celle du succin.

Avec l'alcooi, il fait une vive effervescence, et il se dégage de l'éther mêlé d'acide sulfureux.

Tous les acides, excepté le sulfureux, décomposent cette combinaison; il se sépare ordinairement du soufre.

l'acide nitrique y opère une vive effervescence, et

convertit le soufre en acide sulfurique.

Les alcalis fixes desséchés font effervescence avec cet acide; il se dégage beaucoup de chaleur. Si l'on y fait passer du gaz ammoniac, le vaisseau se remplit d'une vapeur purpurine; le tout devient solide et prend une

couleur rouge.

Lorsqu'on verse de cet acide dans une dissolution foible de potasse, il s'en sépare une substance jaune, tenace, fortement adhérente au filtre, qui, recueillie et desséchée à l'air, est d'une couleur jaune, d'une saveur brûlante, et analogue à de l'huile à moitié desséchée; elle s'attache fortement aux doigts. Digéré avec de l'eau chaude, il reste des flocons jaunes de soufre; l'eau contient un peu d'acide sulfurique et muriatique; l'un et l'autre se trouvent en plus grande quantité dans la liqueur alcaline, comme on le démontre par les nitrates de barite et d'argent.

A l'aide d'un procédé dont les détails seroient trop longs, Thomson croit avoir trouvé les proportions de ce

composé. Il les a indiqués ainsi qu'il suit :

|     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 100,00 |
|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| Eau | •. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 20,25  |
| _   |    |   |   | • |   |   |   |   |   |   | 35,75  |
|     |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 44,00  |

Thomson pense que ce composé est dû à la désoxidation de l'acide muriatique oxigéné, et que l'oxide de soufre qui se forme se combine avec l'acide muriatique. Il n'y a pas d'acide sulfurique formé, le muriate de barite n'en indique pas un atome. Il ne peut pas exister non plus d'acide muriatique oxigéné, parce que celui-ci formeroit sur-le-champ de l'acide sulfurique dans ce composé. (Voyez Nicholson, Journal, t. 6, p. 104.)

Hagemann est le premier qui observa les phénomènes qui se passent dans l'action de l'acide muriatique oxigéné. Voyez Crell, Choix des Nouvelles Découvertes, t. 1,

p. 433 (en allemand).

Berthollet fils a repris les expériences de Thomson sur cet objet. Il a cru devoir conclure de ses recherches que

l'oxigene, l'acide muriatique et le soufre sorment une combinaison triple, et que le soufre n'est ni à l'état d'oxide, ni combiné avec l'acide muriatique comme Thomson l'a prétendu. Berthollet trouve les motifs de son opinion en ce que toutes les substances qui saturent ou qui se combinent avec l'acide muriatique, tels que les alcalis, l'eau, l'alcool et l'éther, séparent en même temps les éléments de ce composé; le soufre précipité ne diffère pas du soufre ordinaire. On observe cependant la présence de l'acide sulfureux; mais il se forme lorsque le soufre et l'oxigène ne sont plus limités par l'action de l'acide muriatique. L'oxigene n'est pas non plus combiné avec l'acide muriatique, car les expériences ne démontrent pas un atome d'acide muriatique oxigéné. Berthollet propose de l'appeler acide muriatique-oxi-sulfuré. Voyez Mémoire d'Arcueil, t. 1, p. 161.

Quant à la combinaison de l'acide muriatique avec

l'oxigene, voyez l'article Acide muriatique oxigéné.

L'électricité a une action très-remarquable sur le gaz acide muriatique. Si l'on y fait passer l'étincelle électrique, il se forme une quantité considérable de gaz hydrogène; il se produit en même temps, si l'expérience a été faite sur le mercure, du muriate de mercure. Ces changements dépendent de l'humidité du gaz, et sont une suite de la décomposition de l'eau par le fluide électrique. On ne doit cependant pas espérer d'enlever par ce moyen au gaz muriatique la totalité de son eau; car le fluide électrique cessera d'agir aussitôt que l'action du gaz est assez augmentée par la diminution de l'eau.

L'acide muriatique a la propriété d'oxider et de dissoudre avec facilité le fer et le zinc. Il dissout lentement le cuivre dans des vaisseaux ouverts; dans des vaisseaux clos, l'action est déterminée par le plus ou moins d'air atmosphérique. A l'aide de la chaleur, il dissout le cuivre, l'étain, le bismuth, le cobalt, le nickel, le manganèse, l'antimoine et l'arsenic. Au degré bouillant, il agit sur le plomb et même sur l'argent, mais foiblement sur ce dernier. Il n'a aucune action sur l'or, le platine, le mer-

cure, le schéelin, le molybdene et le tellure.

L'acide muriatique dissout mieux que tout autre acide

les oxides métalliques; avec la plupart il forme des mu-

riates métalliques.

Les chimistes n'ont pu jusqu'à présent décomposer l'acide muriatique. On à supposé d'après l'analogie qu'il étoit composé d'un radical particulier et d'oxigène; il n'existe cependant rien en faveur de cette opinion. Aucun corps combustible n'opère sa décomposition. La formation de cet acide par le fluide galvanique repose sur une illusion; on ne fait que le dégager d'autres substances.

Acide muriatique oxigéré. Acidum muriaticum oxy-

genatum. Oxidirte salzsæure.

Scheele découyrit cet geide en 1774, en faisant des recherches sur le manganèse. Comme il le prit pour de l'acide muriatique prive de phlogistique, il l'appela acide muriatique déphlogistiqué.

Les propriétés de cet açide étojent si remarquables,

qu'elles altirerent l'attention des chimistes.

Pour le préparer, ou introduit dans pue cornne qui correspond à l'appareil phenmato-chimique, une partie d'oxide noir de manganése, sur lequel on verse trois parties d'acide muriatique concentré. Après avoir luté convenablement la cornue, on chausse au bain de sable. Dans cette expérience, une partie de l'oxigène de l'oxide de manganèse se combine avec l'acide muriatique et le change en acide oxi-muriatique.

Au lieu d'acide libre, on peut aussi employer trois parties de muriate de soude et une partie d'oxide de manganèse; on introduit par la tubulure de la cornue, à l'aide d'un tube recourbé, deux parties d'acide sulfurique étendu d'un peu d'eau, et on procède comme ci-

dessus.(1).

<sup>(1)</sup> DESCRIPTION de l'Appareil pour faire de l'acide muriatique oxigéné.

On introduit le muriate de soude et l'oxide de manganèse, bien mélangés préalablement, dans un grand matras à long col A, que l'on pose sur un bain de sable. Ce matras est sermé par un bouchon de liége B, percé de deux trous, dans l'un desquels passe le tube D, recourbé en E, et terminé à la partie supérieure par un entonnoir F, au moyen duquel on introduit l'acide sulsurique dans le matras. Il est necessaire auparavant d'étendre l'acide de la quantité d'eau prescrite, pares

• , • . • • • •

Berthollet indique un procédé très-avantageux pour préparer cet acide en grand. (Voyez Eléments de l'art de

la teinture, 2º édit., t. 1, p. 211.)

Le gaz muriatique oxigéné est d'une couleur jaune verdâtre, d'une odeur insupportable, pénétrante. On ne peut pas le respirer sans le plus grand danger. Si ce gaz mêlé d'air atmosphérique s'introduit dans les poumons, il s'ensuit une toux violente, accompagnée de douleurs vives de poitrine. Les accès de cette toux durent par intervalles plusieurs jours, et on crache abondamment.

Le gaz peut entretenir la combustion, et doit être préféré, dans quelques circonstances, à l'air atmosphérique. Lorsqu'on y plonge une bougie allumée, la flamme diminue et preud une couleur rouge; il se forme en même temps beaucoup de fumée, et la bougie se consume plus

rapidement que dans l'air atmosphérique.

Si l'on met du gaz acide muriatique oxigéné en contact avec du soufre, il s'y dissout peu à peu, se volatilise avec l'acide en vapeur blanche, qui répand au loin l'odour de quelques plantes en putréfaction, tandis que plus près elle se rapproche de celle du soufre qui brûle, et de l'acide oxi-muriatique. Cette vapeur se condense difficilement; lorsqu'on la fait passer dans l'eau, elle acquiert un peu d'acidité, et après l'analyse on y trouve beaucoup d'acide oxi-muriatique et quelques traces d'acide sulfurique.

Si l'on sait passer du gaz muriatique oxigéné à travers la fleur de sousre délayée dans l'eau, on ne remarque aucun changement dans le sousre. (Voyez Chaptal, Chimie appliquée aux arts, t. 3, p. 133.) Le sousre fondu s'en flamme dans le gaz et se convertit en acide suffurique.

Le phosphore s'enflamme dans le gaz muriatique oxi-

que l'action seroit trop vive et que l'acide muriatique se dégagemnt trespromptement, ne seroit pas assez long-temps en contact avec l'oxigène; ou n'obtiendroit que de l'acide muriatique mélangé d'une très-pêtite partie d'acide muriatique oxigéné. L'autre trou du bouchon B recoit l'extrémité d'an tube G, qui communique du matras dans le vase H à trôis tubulures, contenant de l'eau environ de sa capacité, dans laquelle plonge un tube de sùreté K, pour empècher l'absorption : ce vase H communique à un second vase P, par le moyen du tube N; ce second vase est à moitié plein d'eau, et il communique à un troisième yase où est le tube de sùreté, et ce dernier à un quatrième, etc. (Note des Traducteurs.)

géné, brûle d'une flamme blanche et se change en acide

phosphorique.

98

Du charbon en poudre, chaussé à une température de -90°, s'y enslamme, selon Westrumb. D'autres chimistes n'ont pu réussir. On n'est pas non plus paryenu à brûler le diamant rougi dans ce gaz, comme Lampadius l'a annoncé.

Les sulfures alcalins en dissolution laissent précipiter

le soufre en jaune par l'acide oxi-muriatique.

Le cinabre, le sulfure d'antimoine, l'antimoine, l'arsenic, le bismuth, le zinc et autres métaux réduits en

poudre, projetés dans le gaz, s'y enflamment.

L'arsenic y brûle d'une flamme bleue et verte, le bismuth d'une flamme vive bleuâtre, le nickel en flamme jaune sur les bords, le cobalt en blanc, s'approchant du bleu; le zinc en blanc, l'étain en bleuâtre, le plomb avec une flamme blanche, lançant des étincelles; le cuivre et le fer avec une flamme rouge. (Fourcroy, Annal. de Chimie, t. 4, p. 243); Westrumb, dans les Annal. de Crell., 1790.

Ces phénomènes proviennent de ce que l'acide cède facilement son oxigène. Il se combine avec les corps combustibles, forme avec eux ou des acides ou des oxides; dans le passage de l'oxigène à l'état concret, il se dégage de la lumière et du calorique. L'acide oxi-muriatique se

change alors en acide muriatique.

A une température de quelques degrés au-dessous de la congélation, l'acide abandonne son état gazeux et devient concret. Il se forme des petits cristaux, qui sont des prismes tétraédres obliquement tronqués, et qui se terminent en rhombe. On obtient également cette cristallisation, lorsqu'on vient de recueillir ce gaz dans de l'eau suffisamment refroidie; dans ce cas, le tout ressemble au miel délayé. Quelquefois on voit nager sur la liqueur des pyramides hexaèdres.

On emploie ordinairement cet acide combiné avec de l'eau. On le prépare en faisant passer le gaz dans des flacons de Woulfe qui sont presque remplis d'eau pure. A la température ordinaire, le gaz s'y dissout en petite quantité, mais lorsqu'on entoure les flacons avec la glace, l'absorption est beaucoup plus considérable. La pesan-

teur spécifique de cette eau saturée de gaz est à une température de 45°Fahr., 7,22 centig. de 1,003. D'après les expériences de Berthollet, un pouce cube d'eau peut absorber 1,6 grains de gaz.

L'acide oxi-muriatique est d'une couleur verdâtre, d'une odeur pénétrante semblable au gaz. Sa saveur n'est

pas acide, mais elle est astringente.

La lumière décompose l'acide liquide et n'a pas d'action

sur le gaz acide.

Les parties colorantes des plantes deviennent blanches par cet acide, et la couleur détruite ne peut pas être rétablie ni par les acides, ni par les alcalis. Il enlève aussi à la cire jaune sa couleur. Si la quantité de la matière colorante est assez grande, l'acide perd tout son oxigène et se convertit en acide muriatique. D'où il résulte qu'il détruit la couleur des corps en ce qu'il leur cède son oxigène. A l'article Blanchiment on parlera plus en détail de l'emploi de cet acide.

Lorsqu'on fait un mélange d'une partie de gaz hydrogene et de deux parties de gaz oxi-muriatique, et qu'on laisse le mélange renfermé pendant quelque temps dans un flacon bouché à l'émeri, on remarque qu'en ouvrant le flacon sous l'eau, qu'elle y entre et remplit le vaisseau, et les deux gaz disparoissent entièrement; l'hydrogène se combine avec l'oxigene de l'acide pour former l'eau, et l'acide oxi-muriatique est transformé en acide muriatique. Si l'on fait passer un mélange des deux gaz ci-dessus à travers un tube de porcelaine rouge, il s'ensuit une détonnation violente. Le fluide électrique n'y opère qu'une explosion foible.

Les gaz hydrogène sulfuré, carboné et phosphoré décomposent le gaz oxi-muriatique; mais ces gaz, excepté le gaz hydrogéné phosphoré, ne s'enflamment pas spon-

tanément à son coulact.

Un mélange d'une partie de gaz hydrogène carboné provenant de l'éther ou du camphre, et deux parties (en volume) de gaz oxi-muriatique, conservé dans un vase clos, se décomposent au bout de quelque temps; il se forme de l'acide muriatique, de l'acide carbonique et du gaz oxide de carbone. Lorsqu'on fait passer de l'eau

dans le vase, tout est absorbé jusqu'à 0,43. L'eau de chaux prend encore 0,09 de ce résidu; ce qui reste est de l'oxide de carbone. S'il y a un excès d'acide oxi-muriatique, il se forme de l'eau de l'acide muriatique et du gaz oxide de carbone.

Lorsqu'on fait ouflammer par l'étincelle électrique un mélange de deux parties de gaz oxi-muriatique et d'une partie de gaz hydrogène carboné, il se dépose du charbon, et le gaz est diminué jusqu'à 0,6. L'eau en absorbe

0,5; ce qui reste est combustible.

Si l'on mêle ensemble du gaz oxi-muriatique et du gaz ammoniac, il y a sur-le-champ combustion vive, accompagnée d'une flamme blanche. Les deux gaz se décomposent; il se forme de l'eau; l'acide muriatique et le gaz azote deviennent libres. Les mêmes phénomènes ont lieu, mais moins vivement, si l'on fait passer du gaz oximuriatique dans l'ammoniaque liquide. Si les deux substances sont à l'état liquide, la décomposition a de même lieu.

Si l'on remplit un tube de verre jusqu'au & d'acide oximuriatique, et qu'on ajoute ensuite de l'ammoniaque liquide, en renversant le tube dans l'eau, il se fait une

vive effervescence, et il se dégage du gaz azote.

Dans l'action de l'acide oxi-muriatique liquide sur les métaux, l'oxidation se fait aux dépens de l'acide et not de l'eau; aussi n'y a-t-il pas de gaz hydrogène dégagé. Le-zinc, le fer et en général les métaux qui, sans le se cours d'une autre attraction, décomposent facilement l'eau, se dissolvent tranquillement dans l'acide oxi-muriatique; il donne l'oxigène nécessaire à leur oxidation, et l'on obtient des muriates comme si l'on avoit employé de l'acide muriatique.

Cet acide ne se combine point avec les alcalis et les terres pour former des sels, au moins on ne connoît pas jusqu'à présent les muriates oxigénés. En général, l'action de l'acide oxi-muriatique sur les bases salifiables varie selon les circonstances. Lorsqu'il agit sur une base salifiable, l'oxigène s'accumule dans une partie de l'acide, et se combine alors avec la base, tandis que

l'autre partie de l'acide privée d'oxigène et convertie en acide muriatique simple, s'unit au reste de la base. Une grande quantité de l'acide oxi-muriatique reste cependant dans la combinaison sans changer de nature. Enfin, une partie de ce dernier acide est décomposée par l'action de la base alcaline, en perdant son oxigène qui

se dégage en gaz.

Si l'on mêle ensemble au-dessus du mercure du gaz oxi-muriatique, du gaz nitreux et un peu d'eau, l'acide oxi-muriatique se décompose, et il se forme des vapeurs rouges rutilantes. Si l'on fait le mélange, au contraire, sur une quantité suffisante d'eau, tout s'y dissout, et il se forme de l'acide nitro-muriatique. Humboldt assure que l'acide oxi-muriatique, qui absorbe le gaz nitreux, en sépare le gaz azote qu'il croit y être mêlé dans la proportion comme 14 est à 100; mais si l'on fait l'expérience avec les précautions convenables, tout est absorbé, il ne reste qu'un résidu de 100. Il résulte de là que le gaz azote n'existe pas comme substance isolée dans le gaz nitreux, pourvu que ce dernier soit préparé avec soin.

Les acides sulfureux et phosphoreux sont convertis par l'acide oxi-muriatique en acide sulfurique et phospho-

rique.

Berthollet a cherché à déterminer les proportions de l'acide oxi-muriatique. A cet effet, il en exposa un volume donné à l'action de la lumière, et il recueillit le gaz oxigène; il précipita ensuite l'acide muriatique par le nitrate d'argent, et par la quantité de muriate d'argent obtenu, il détermina le rapport. Il croit pouvoir avancer que 100 parties d'acide muriatique en poids se combinent avec 15 parties d'oxigène. Cent parties d'acide oxi-muriatique seroient, d'après cela, composées de

| Acide mu<br>Oxigène |  |   |  |   |   |     |   |
|---------------------|--|---|--|---|---|-----|---|
|                     |  | • |  | • |   |     | - |
|                     |  |   |  |   | • | 100 |   |

Voyez Berthollet, Statique chimiq., t. 2, p. 197. Chenevix a donné des proportions très-différentes de celles énoncées ci-dessus. Il fit passer ce gazacide dans une dissolution de potasse étendue d'eau, jusqu'à ce qu'il fût prédominant; il fit évaporer ensuite le liquide, et obtint comme résidu un sel dans lequel toute la potasse et l'acide oxi-muriatique devoient se trouver. Mais si l'on fait passer de l'acide oxi-muriatique dans la potasse, il se partage en deux parties; l'une en acide muriatique simple, et l'autre se trouve à l'état d'acide muriatique surquigéné. Le nitrate d'argent précipite le premier de ces acides de toutes ses dissolutions, mais ne précipite pas le second. Il profita de cette propriété pour déterminer dans le sel les proportions de ces deux acides.

Chenevix s'assura, par ces expériences, que 100 parties du sel desséché étoient composées de 84 parties de muriate de potasse et de 16 parties de muriate suroxigéné de potasse. Comme 100 parties du dernier consistent en 58,3 d'acide muriatique suroxigéné, en 39,2 de potasse et en 2,5 d'eau, il faut que ces 16 parties de sel renferment 9,3 d'acide muriatique suroxigéné, contenant 6 parties d'oxigène. Ils forment, d'après cela, 27,88 (la quantité d'acide muriatique dans 84 parties de muriate de potasse) + 3,2 = 31,08 d'acide muriatique, et de 6 parties d'oxigène 37,08 d'acide muriatique oxigéné. Donc 100 par-

ties de cet acide sont composées de

Berthollet n'est point de l'avis de Chenevix; il prétend que, par l'évaporation du liquide, une partie d'acide se dégage probablement, qu'une autre se décompose, et que Chenevix avoit pris quelques pouces cubes de gaz qu'il avoit obtenus pour l'air des vaisseaux. Berthollet a trouvé aussi inexacte la proportion du muriate de potasse au muriate suroxigéné, en raison de ce que la quantité du dernier est plus petite. Voyez Schéele, Mémoires chim., t. 2, p. 56; Berthollet, Mém. de l'Academ., 1783; Chenevix, Philos, Trans., 1802; Cruikshank, Journal de Nicholson, t. 5, p. 200.

Acide muriatique suroxigéné. Acidum muriaticum

hyperoxigenisatum. Ueberoxidirte salz-sæure.

L'existence de cet acide fut soupçonné par Berthollet; les expériences de Chenevix ont contribué à éclairer davantage cet objet. Lorsque Berthollet essaya la combinaison de l'acide muriatique oxigéné, il remarqua la formation de deux sels: l'un qui se sépare en feuilles minces brillantes, tandis que l'autre se comporte comme du muriate de potasse. Il en conclut qu'une partie de cet acide avoit cédé son oxigène, et qu'il étoit repassé à l'état d'acide muriatique; une autre partie de l'acide muriatique oxigéné avoit au contraire pris cet oxigène, et qu'il étoit passé en un nouvel état; on l'a appelé alors acide suroxigéné.

Chenevix, dans son analyse du muriate suroxigéné de potasse, recueillit le gax oxigène et examina le résidu dans la cornue; il crut pouvoir déterminer que 100 parties du sel contenoit 58,3 d'acide muriatique suroxigéné, con-

sistant en 20 d'acide muriatique et 38,3 d'oxigène.

Cent parties de cet acide seroient donc composées de

On ne connoît pas cet acide isolé de sa base, mais seulement combiné. L'inverse a lieu avec l'acide muriatique

oxigene.

Il paroît que l'oxigène est fixé davantage dans cet acide et dans ses sels, qu'il n'est dans l'acide oxi-muriatique; car il n'altère plus les couleurs végétales, il ne se décompose plus par la lumière et par une foible chaleur, il ne précipite plus les nitrates de plomb et d'argent, et les muriates suroxigénés ne cèdent plus leur oxigène aux dissolutions métalliques avec lesquelles on les mêle; celles-ciagissent cependant à la longue et détruisent enfin l'attraction.

Acide nitreux. Acidum nitrosum. Salpetrichte sœure. Le gaz nitreux se dissout avec une grande facilité dans l'acide nitrique; cette combinaison du gaz nitreux avec l'acide nitrique, est connue sous le nom d'acide nitreux.

D'après ce principe, il doit y avoir différentes espèces d'acides nitreux qui dépendent d'une plus ou moins grande quantité du gaz nitreux absorbé. Si l'on veut désigner par cette expression un acide uniforme, il faudroit entendre une combinaison saturée d'acide nitrique par le gaz nitreux.

Dans son état ordinaire, c'est un liquide d'une couleur orangée foncée, qui exhale des vapeurs rouges. On l'obtient par le procédé suivant.

On introduit dans une cornue de verre 2 parties de nitre purifié en poudre, on verse dessus une partie d'acide sulfurique concentré, on y adapte un récipient spacieux et on distille au bain de sable. Il passe des vapeurs rouges, jaunâtres, qui remplissent tout le ballon et qui se condensent difficilement en un liquide rougeâtre.

Il faut éviter autant que possible de respirer ces va-

peurs rutilantes.

L'acide liquide n'est cependant pas encore au plus haut degré de concentration. Dans l'état le plus concentré, il paroît en vapeurs épaisses, d'un rouge foncé, d'une odeur très-étouffante, très-difficile à condenser par l'eau. Priestley l'appelle dans cet état, vapeur nitreuse.

Le gaz nitreux absorbé augmente Kélasticité qui existe déjà dans les parties constituantes de l'acide nitrique. On observe que par l'absorption du gaz nitreux, le volume de l'acide augmente et sa pesanteur spécifique diminue. Arrivé à un certain degré de saturation, le ressort augmente tellement, que le tout est converti en une vapeur rouge.

Cette combinaison ne contient cependant pas des proportions fixes, et la quantité de l'oxigène peut y être très-différente. Lorsque cette vapeur rencontre de l'eau, elle s'y combine (dans certaines proportions de ses parties constituantes) et forme de l'acide nitrique; en général il paroît que la présence de l'eau est essentiellement nécessaire pour achever la combinaison de l'oxigène et d'azote, telle qu'on les rencontre dans l'acide nitrique.

De l'autre côté, on observe que l'acide nitrique absorbe

d'autant plus de gaz nitreux, qu'il contient moins d'eau, d'où il résulte que l'eau est nuisible à l'absorption de co gaz par l'acide nitrique. Si l'on verse de l'eau dans un acide nitrique jaune, une partie du gaz nitreux s'en dégage, tandis qu'une quantité d'eau suffisante convertit le tout en acide nitrique.

D'après Priestley, 100 parties d'acide nitrique de 1,40 ent besoin, pour leur saturation, de 90 parties de gaz nitreux.

La couleur de l'acide nitreux liquide dépend de la quantité d'eau qu'il contient. Lorsqu'on ajoute à l'acide nitreux concentré le quart d'eau, il devient un liquide d'un vert d'émeraude; une partie égale d'eau le rend bleu; étendu de beaucoup plus d'eau, il perd sa couleur et devient blanc.

Si l'on distille partie égale de nitre et d'arsenie, en mettant dans le ballon la moitié d'eau du mélange, on obtient, comme Glauber l'a remarqué, un acide d'une couleur bleue. Si l'on ne met point d'eau dans le ballon ou très-peu, la couleur est verte.

Lorsqu'on chausse l'acide nitreux liquide dans une cornue, il s'élève des vapeurs rouges; le résidu est blanc et exhale des vapeurs blanches, ce qui prouve qu'il y a de l'humidité dans l'air. Plus l'acide est soncé, moins il reste de l'acide incolore dans la cornue. Le gaz nitreux qui part, emporte une partie d'acide quand il est trèsconcentré. L'acide nitreux en vapeur n'est pas altéré par la chaleur.

L'acide nitreux liquide absorbe, d'après les chimistes hollandais, l'oxigène de l'air atmosphérique, et se convertit en acide nitrique; le gaz oxigène et l'air atmosphérique n'ont aucune action sur l'acide nitreux en vapeur. Le gaz azote ne change ni l'un ni l'autre.

L'acide nitreux agit sur les corps combustibles simples et sur les métaux comme l'acide nitrique; il enflamme cependant plus facilement que l'acide nitrique, les huiles et des substances semblables.

Les acides sulfureux et phosphoreux sont convertis par lui en acides sulfurique et phosphorique. L'acide nitreux en vapeur est absorbé par l'acide sulfurique.

Si l'on verse de l'eau dans le mélange, l'acide nitreux s'en dégage en vapeur. Un changement remarquable qu'acquiert l'acide sulfurique par l'absorption de l'acide nitreux, est la tendance à se cristalliser.

Bernhardt, en distillant du nitre avec le sulfate de fer calciné, eut un acide cristallisé. Ces cristaux sont parfaitement semblables à ceux que Priestley obtint en 1777, lorsqu'il satura l'acide sulfurique par l'acide nitreux. Cornette a confirmé l'expérience de Priestley. Il a été fait mention des résultats de Bernhardt à l'article Acide nitreux.

L'acide nitreux se combine avec l'acide muriatique, et forme l'acide nitro-muriatique (eau régale).

Lavoisier a déterminé les rapports de l'acide nitreux comme il suit :

| Oxigène |   |   |   |   |   |   |     |             |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|-----|-------------|--|
| Azote.  | • | • | • | • | • | • | • ' | <b>25</b> · |  |
| •       |   |   | , |   |   | 4 |     | 100         |  |

On ne connoît cependant pas l'état de l'acide auquel il a appliqué ces proportions.

L'acide nitreux étoit connu des chimistes avant l'acide nitrique, mais on ne fit aucune expérience pour connoître sa composition. Priestley démontra le premier d'une manière évidente, qu'il étoit un composé de gaz nitreux et d'acide nitrique. Guyton adopta et présenta cette opinion d'une manière plus exacte. Les recherches de Davy l'ont également confirmée.

Acide nitrique, Eau forte, Esprit de nitre. Acidum nitricum, aqua fortis, spiritus nitri. Salpetersæure, scheidewasser.

Jusqu'à présent on n'a pas trouvé l'acide nitrique libre. Quoique la nature forme sans cesse cet acide, il s'unit de suite aux bases, et ce n'est que par la décomposition des sels qu'il forme, qu'on peut l'obtenir isolé. Le premier qui

107

ait extrait cet acide, était Raimund Lullus; Basil Valentin l'a aussi connu.

Parmi les sels, on se sert de préférence du nitrate de potasse. Pour obtenir cet acide, il faut ajouter un autre corps qui ait plus d'affinité avec la base que n'en a l'acide nitrique; il faut que la séparation se fasse à un degré de température qui ne va pas à la chaleur rouge, car celle-ci décompose l'acide dans ses éléments.

Dans les fabriques d'eau sorte, on se sert du sulfate de ser, ou bien de terre argileuse ou bolaire. On mêle du salpêtre brut avec partie égale de sulfate de ser calciné, ou avec 2,3 parties d'une argile légère, fragile, serrugineuse; on introduit le mélange dans des cornues de terre munies d'un récipient; on les pose sur un sourneau appelé galère, et par une chaleur très-vive on sait passer l'acide dans le récipient qui contient une quantité d'eau.

Si l'on emploie du sulfate calciné et du salpêtre bien sec sans eau dans le récipient, on obtient l'acide nitrique à un degré très-concentré. Dans ce cas, il est d'un jaune rougeâtre et exhale abondamment des vapeurs rouges.

Le récipient doit être spacieux et muni d'une petite ou-

verture qu'on peut fermer à volonté.

On enlève à cet acide le gaz nitreux qui le colore, en le distillant à une douce chaleur jusqu'à ce que le résidu, dans la cornue, soit incolore comme de l'eau, et qu'il

dégage des vapeurs blanches.

On dégage plus facilement l'acide nitrique du salpêtre par le moyen de l'acide sulfurique; ce procédé est dû à Glauber. Pour se procurer un acide suffisamment concentré, on verse, dans une cornue de verre, sur 8 parties de nitre purifié, un mélange de 4 ½ parties d'acide sulfurique concentré et de 3 parties d'eau. Il faut avoir soin qu'il ne reste rien aux parois du col de la cornue; pour cela on verse l'acide par un tube qui plonge jusqu'au milieu de la cornue. On y adapte un grand récipient tubulé, qui contient 5 parties d'eau (1); il est encore plus conve-

<sup>(1)</sup> Cette quantité d'eau nous paroit trop grande. On auroit un acide très-soible, (Note des Traducteurs.)

nable d'ajouter au ballon l'appareil de Woulf, muni do ses

tubes de sûreté pour donner issue aux gaz (1).

On distille d'abord à un feu très-doux, en augmentant la chaleur jusqu'à ce que la masse saline soit parfaitement sèche.

On opère au bain de sable ou à feu nu; dans le dernier cas, il faut, si l'on emplois une cornue de verre, la luter.

La pesanteur spécifique de cet acide obtenu est de 1,220 à 1,225. Si l'on désire un acide plus concentré,

on y met moins d'eau.

Si, pour la distillation, on emploie de l'acide sulfurique concentré, et si l'on ne met pas d'eau dans le récipient, l'acide passe en vapeurs rouges fumantes, à l'état d'acide

nitreux. Voyez cet article.

Dans le ci-devant comté de Venaissin (département de Vaucluse) on préparoit presque tout l'acide nitrique qui servoit pour la France méridionale. On employoit pour cela l'eau-mère qui restoit après la première cristallisation du salpêtre; elle contenoit une quantité considérable de nitrates alcalins et terreux. On l'évaporoit jusqu'à consistance de miel. On se servoit aussi d'eau-mère du nitre, épuisée de tout sel cristallisable, évaporée jusqu'à 45 degrés de l'aréomètre de Baumé.

Comme le nitre purifié contient ordinairement une petite quantité de muriate de potasse, l'acide nitrique obtenu est toujours mêlé d'un peu d'acide muriatique. Pour l'en débarrasser, on verse dans l'acide nitrique du nitrate d'argent jusqu'à ce qu'il ne se précipite plus de muriate d'argent. L'acide décanté du précipité doit être

distillé sur du nitre purifié.

Si l'acide nitrique contenoit, outre l'acide muriatique, de l'acide sulfurique, il faut le précipiter par une dissolution de nitrate de barite. L'acide nitrique, ainsi purifié, ne doit pas être troublé, ni par le nitrate d'argent, ni par le nitrate de barite.

Vauquelin a proposé, pour enlever l'acide muriatique,

<sup>(1)</sup> Si l'on veut préparer l'acide nitrique par le moyen de l'acide sulfurique, on peut se servir de l'appareil ci-joint. Voyez la planche. (Note des Traducteurs.)

\_

• . • . . · • . . . . • . . • •

l'agiter l'acide nitrique pendant quelque temps avec la litharge; mais le muriate de plomb se dissout dans l'acide nitrique, et par la distillation une partie d'acide muriatique se combine de nouveau avec l'acide nitrique.

Si l'acide nitrique ne contient pas d'acide sulfurique, on peut aussi lui enlever l'acide muriatique sans le secours du nitrate d'argent. Il faut le distiller dans une cornue jusqu'à moitié de son volume, ou bien jusqu'à ce que le produit ne trouble plus le nitrate d'argent. L'acide qui reste dans la cornue est pur et plus concentré; sa pesanteur spécifique est alors de 1,350.

Un acide nitrique du commerce qui contient beaucoup d'acide muriatique peut être aussi purifié par la distillation; sans cela il faudroit, pour en séparer 1 partie d'acide muriatique, 5 parties d'argent.

Lorsqu'on emploie un nître obtenu de plusieurs oristallisations, et parfaitement dépourvu de muriate, à l'aide du nitrate d'argent, on peut avoir l'acide mitrique pur à la première distillation.

L'acide nitrique pur est un liquide transparent, sans couleur; mais l'affinité entre ses élémens est si foible, que l'action de la lumière y opère une décomposition. Si on l'expose aux rayons solaires, il se dégage du gaz oxigène; l'acide devient jaune et exhale des vapeurs rouges. Il faut donc le conserver dans des flacons bouchés à l'emeri et à l'abri de la lumière.

La saveur est extraordinairement acide; il est naustique, détruit la peau et la colore en jaune. Cette couleur ne disparoît qu'avec le renouvellement de la peau. Etant bien concentré, il exhale constamment des vapeurs blanches d'une odeur assez désagréable.

Exposé à la chaleur, il bout à une température de 248° Fahr. 121 centig., et s'évapore en totalité. Lorsqu'on le fait passer à travers un tube de porcelaine rouge, il se décompose et se convertit en gaz oxigène et en gaz azote.

John M. Nab a fait des expériences sur la congélation de l'acide à plusieurs degrés de froid. (Journ. de Physiq. de Gren, t. 1, p. 113.) Selon Fourcroy et Vauquelin, l'acide nitrique commence à geler à une tempé-

rature de 66 degrés au-dessous de o, et se change en une

masse de consistance bulyreuse.

Il paroît que l'acide nitrique peut se présenter dans quelques circonstances sous forme concrète. Bernhardt distilla un mélange de 100 liv. de salpêtre, àvec 100 liv. de sulfate de fer calciné; il avoit mis dans le récipient un poids égal d'eau. A la fin de l'opération, il trouva outre l'acide concentré, une quantité de petits cristaux blancs.

Cette substance cristalline étoit très-volatile, et exhala à l'air des vapeurs rouges. Si l'on fait tomber une goutte de ces cristaux liquéfiés, il s'élève des vapeurs rouges, jusqu'à ce que le tout ait disparu. Ces cristaux projetés dans l'eau, occasionnent un sifflement comme lorsqu'on y plonge un fer rougi, et la liqueur présente une eau

forte d'une couleur verdâtre.

Priestley, Lavoisier, Bucquet, Cornette et Dehne, ont constaté ces faits.

L'acide nitrique a beaucoup d'attraction pour l'eau. Lorsqu'il est très-concentré, il attire l'humidité de l'air, mais pas si puissamment que l'acide sulfurique; mêlé avec l'eau, la température augmente, d'où l'on peut déduire que l'eau se condense.

Rouelle estime la pesanteur spécifique de l'acide le plus concentré, à 1,583; mais à une température de 60 degrés, Kirwan n'a pu l'obtenir au-dessus de 1,5543. Concentré au maximum, il contient toujours une partie d'eau.

Il est important pour le chimiste de connoître la quantité d'eau qui se trouve dans un acide nitrique donné. Kirwan a cherché à résoudre ce problème par les re-

cherches suivantes.

Il fit dessécher du carbonate de soude cristallisé à la chaleur rouge, il le dissolva ensuite dans l'eau, de manière que 367 grains de dissolution contenoient 50,05 d'alcali. Il satura à 367 grains de dissolution avec de l'acide nitrique, de 1,2754, dont il falloit 147 grains. La liqueur contenoit 45,7 pour cent de son acide normale, et avoit une pesanteur spécifique de 1,5543.

L'acide carbonique qui se dégage pendant la saturation, pesoit 14 grains. Lorsqu'il ajouta à la dissolution 939 grains d'eau, sa pesanteur spécifique s'est trouvée à une température de 58,5 degrés de 1,0401. Il faisoit alors une dissolution de nitrate de soude dans l'eau qui avoit la même pesanteur spécifique que l'autre combinaison de l'acide nitrique avec la soude; cette liqueur contenoit de nitrate de soude, il y avoit un petit excès d'acide, qu'il estimoit à 2 grains. Le poids total étoit 1439 grains. La quantité de sel étoit par conséquent  $\frac{1459}{16,901} = 85,142$  grains. La quantité de l'acide normal étoit 66,7 grains. Le poids de tous deux étoit, d'après cela, 102,75 grains. Comme on n'a employé pour la composition du sel que 85,142 grains, les autres 17,608 grains doivent être de l'eau contenue dans l'acide nitrique. Or, si 66,7 d'acide normal contiennent 17,608 d'eau, 100 parties de cet acide doivent renfermer 26,38 parties d'eau.

D'après cela, 100 parties d'acide normal de Kirwan, sont composées de 73,62 d'acide pur, et de 26,38 d'eau. Kirwan n'a pas égard dans cette expérience à la quantité d'eau du nitrate de soude, il est probable qu'elle est peu

de chose.

Il ne faut pas confondre l'acide réel de Kirwan avec son acide normal. Le premier ne contient pas d'eau, il est tel qu'on on le rencontre dans le nitrate de soude, tandis que l'autre contient 26,38 d'eau.

La proportion de l'acide réel contenue dans l'acide nitrique, a des pesanteurs spécifiques différentes, est présen-

tée par la table suivante de Kirwan.

| 100 PA           | BTIES.                 | 100 PARTIES.               |                         |  |  |  |  |
|------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| pesanteur spéci- | ACIDE RABL.            | pesanteur spéci-<br>fique. | Acide R <b>ME</b> L     |  |  |  |  |
| 1,5543           | 73,45                  | 1,4707                     | 64.71                   |  |  |  |  |
| 1,5295           | <del>6</del> 9,86      | 1,4695                     | <b>6</b> 3,5 <b>8</b>   |  |  |  |  |
| 1,5183           | 69,12                  | 1,4683                     | 68,24                   |  |  |  |  |
| 1,5070           | 68,39                  | 1,4671                     | 62,51                   |  |  |  |  |
| 1,4957           | 67,65                  | 1,4640                     | 61,77                   |  |  |  |  |
| 1,4844           | 66 <sub>9</sub> 92     | 1,4611                     | 6x,03                   |  |  |  |  |
| 1,4731           | 66,18                  | 1,4582                     | 60 <b>,3</b> 0          |  |  |  |  |
| 1,4719           | 65,45                  | r,4553                     | 59,56                   |  |  |  |  |
| 1,4534           | <b>5</b> 8; <b>8</b> 3 | 1,2911                     | 36,03                   |  |  |  |  |
| 1,4471           | 58,09                  | 1,2812                     | 45,30                   |  |  |  |  |
| 1,4422           | 67,85                  | 1,2795                     | 34,56                   |  |  |  |  |
| 1,4873           | 56,62                  | £,2779                     | <b>.3</b> 3, <b>6</b> a |  |  |  |  |
| 1,4324           | 55, <del>8</del> 9     | 1,2687                     | 33,09                   |  |  |  |  |
| x,4275           | ភូទិ                   | 1,2586                     | 32,3 <b>\$</b>          |  |  |  |  |
| 1,4422           | 54,12                  | 1,2500                     | 31,62                   |  |  |  |  |

Il est nécessaire de faire ces sortes de recherches à une température constante, à canse de la dilatation qu'éprouve l'acide à différents degrés de chaleur, ou il faut réduire son volume à celui qu'il avoit, à une température donnée. Le même acide nitrique donna à des températures

diverses les pesanteurs spécifiques différentes

|   |           |     |      |   |      |   |   | 4 | • |   | Pesanteur spécifique. |  |  |
|---|-----------|-----|------|---|------|---|---|---|---|---|-----------------------|--|--|
| à | <b>30</b> | d'a | près | ] | Fahr | • | • | • | • | • | 1,4650                |  |  |
|   | 46        |     | •    | • | •    | • | • | • | • | • | 1,4587                |  |  |
|   | 86        |     | •    |   | •    | • | • | • | • | • | 1,4002                |  |  |
|   | 120       | •   | •    | • | •    | • | • | • | • | • | 1,4123                |  |  |

De l'acide nitrique d'une autre pesanteur spécifique donna, d'après l'échelle, .

| Du therm. | de | Fahre | ahe | it |   |   |   |   | I | Pesanteur spécifique. |
|-----------|----|-------|-----|----|---|---|---|---|---|-----------------------|
|           | à  | 34°   | •   | •  | • | • | • | • | • | 1,4750                |
|           |    | 46°   | •   | •  | • | • | • | • | • | 1,4653                |
|           |    | 150°  | •   | •  | ٠ | • | • | • | • | 1,3792                |

Kirwan a conclu de ces expériences: 1º que la dilatation étoit à peu près proportionnelle au degré de chaleur; car la différence du calcul et de l'observation, est dans la première expérience 0,0026, et dans la seconde

de 0,0021; on peut donc les négliger;

Que l'acide nitrique à un degré de chaleur donné, se dilate d'autant plus qu'il est concentré. Car, si la dilatation dans les deux expériences étoit proportionnelle, la différence de 116 degrés de température auroit dû donner une différence de 0,0679 de pesanteur spécifique; mais elle n'étoit que de 0,058;

3° Qu'à une température égale, la dilatabilité de l'acide nitrique est bien plus grande que celle de l'eau, et que sa plus forte expansibilité dépend uniquement de ses parties

constituantes proprement acides;

4º Que (ayant égard à l'accroissement produit par l'affinité de l'acide pour l'eau) la dilatation de l'acide peut être exprimée par la somme des expansions de l'acide et de l'eau, moins la densité qui soutient la combinaison de ces deux parties constituantes par l'affinité réciproque.

Davy regarde le gaz permanent qui se forme par la saturation du gaz nitreux avec du gaz oxigéné, pour de l'acide nitrique pur. Ce gaz a une couleur d'un jaune pâle, est d'une pesanteur spécifique qui est à celle de l'air comme 2,44 à 1,00. Ce n'est pas un acide pur, il contient sans doute une partie de gaz nitreux.

La table suivante indique, selon Davy, la quantité de cet acide contenu dans l'acide nitrique à différentes pe-

santeurs spécifiques.

| 160 PARTIES D'ACIDE NITRIQUE d'unepesanteur spécifique ci-dessous, contiennent: | ACIDE RÉPL.   | rau.  |
|---|---------------|-------|
| 3,5040  | 91,55         | 8,45  |
| 1,4475  | 80,39         | 19,61 |
| 1,4285  | 71,65         | 28,35 |
| 1,3906  | 62,96         | 37,04 |
| 1,3551  | 56,88         | 43,12 |
| 1,3186  | <b>52,</b> 03 | 47,97 |
| 1,3042  | 49,04         | 50,96 |
| r,2831  | 46,03         | 53,97 |
| 1,2090  | 45,27         | 54,73 |

Berthollet n'est pas d'accord avec M. Davy sur cet objet. Il fonde son assertion sur le fait suivant. Il satura 100 parties de potasse par l'acide nitrique de 1,2978; comme, d'après Lavoisier, le nitrate de potasse se volatilise en partie avec les vapeurs d'eau, il distilla le liquide et examina le produit du récipient avec une dissolution de platine, qui n'y montra pas un atome de potasse. Le sel neutre de la cornue fut desséché au degré de l'eau bouillante; il avoit subi une décomposition, et réagissait comme un alcali. Il pesoit 168,50; Berthollet le porte cependant à 170 pour compenser la décomposition.

D'après ces résultats, quoiqu'incertains, Berthollet conclut que son acide de 1,2978 contient 33 pour cent d'acide réel; ce qui diffère essentiellement des rapports de Kirwan et de Davy. (Voyez Journ. de Chim. et de Physiq., t. 3, p. 304.)

Le gaz oxigène n'a aucune action sur l'acide nitrique; mais tous les corps combustibles simples le décomposent. Voyez l'action de ces substances aux articles Phosphore et Charbon.

Si l'on projette du soufre dans l'acide nitrique fortement chauffé, il s'ensuit une inflammation. A une chaleur

douce, il est converti en acide sulfurique, et il se dé-

gage du gaz nitreux.

Le gaz hydrogène n'altère pas l'acide nitrique à la température ordinaire de l'atmosphère; mais si l'on fait passez les deux substances à travers un tube de porcelaine rouge, il y a une détonnation vive; il se forme de l'eau, et on obtient du gaz azote.

Le gaz azote n'a aucune action sur l'acide nitrique.

Les métaux, à l'exception du platine, sont oxidés par cet acide; l'arsenic est converti en acide particulier. On range aussi l'or parmi les métaux non oxidables par l'acidé nitrique. Brandt observa cependant en 1748, lorsqu'il fit bouillir un alliage de 16 parties d'argent et de 3 parties d'or dans l'acide nitrique concentré, qu'une petite quantité d'or étoit dissoute; Tillet a constaté le fait. Mais la dissolution d'or ne pourroit pas avoir lieu, s'iln'étoit préalablement oxidé par l'acide. Il paroît aussi que le platine allié avec l'or, l'argent et le cuivre, peut se dissoudre dans l'acide nitrique, d'après Tillet.

L'acide nitrique se combine avec les terres, les alcalis

et les métaux. Voyez l'article NITRATE.

Parmi tous les acides, c'est l'acide nitrique qui attaque le plus vivement les substances végétales. Lorsqu'il est très-concentré, il change leurs couleurs, les détruit ou leur donne une couleur jaune invariable.

Si l'on traite les substances végétales avec un acide nitrique étendu de 3 ou 4 parties d'eau, on remarque, sans le secours de la chaleur, une foible effervescence qui est produite par le gaz nitreux mélé d'un peu de carbone. A une douce chaleur, le dégagement du gaz est plus considérable.

Cette action de l'acide nitrique sur les végétaux, donne des acides qui n'existoient pas préalablement. Le premier acide produit paroît être l'acide malique. Une plus forte chaleur donne naissance à l'acide oxalique, qui contient plus d'oxigène, et qui est plus dense que l'acide malique; enfin il se forme en dernier résultat de l'acide acétique. Plusieurs matières végétales donnent, en outre, de l'acide muqueux.

Une partie des substances végétales est convertie en

tannin par l'acide nitrique. Voyez art. Tannin. Une autre partie se change quelquesois en une substance grasse, huileuse, en une espèce de résine insoluble dans l'eau et soluble dans les alcalis. Avec les champignons, les écorces de suber, le bois, on obtient presque toujours de l'acide prussique combiné avec de l'ammoniaque.

Fourcroy et Vauquelin ont déterminé les rapports de l'hydrogène de carbone et d'oxigène, en appréciant la quantité d'acide carbonique, du gaz nitreux, des autres acides, et de l'eau qui se forme par l'action de l'acide ni-

trique sur les substances animales.

Les substances animales traitées par l'acide nitrique deviennent jaunes et rouges. Il se dégage du gaz azote, il se forme de l'acide oxalique, carbonique, prussique, benzoïque, une substance grasse, et une substance jaune, amère et acide.

Plusieurs chimistes se sont occupés de déterminer les

rapports des parties constituantes de l'acide nitrique.

Hales a observé que la chaleur dégage d'un demi-pouce cube de nitre, 90 pouces cubes d'air. Il en conclut que le nitre contient le huitième de son poids d'air, et que cet air contribue à la propriété détonnante de ce sel. Hales n'examina pas cependant la nature de ce gaz. Le même chimiste a observé un autre phénomène, qui auroit pu l'amener à la décomposition de l'acide nitrique. Il chauffa du sulfure métallique de Walton avec partie égale d'acide nitrique et d'eau; il obtint un gaz qui avoit la propriété d'exhaler des vapeurs rouges par le contact de l'air.

Priestley, conduit par le résultat de cette expérience, commença, en 1774, ses recherches qui l'amenèrent à la découverte du gaz nitreux. Il croyoit d'abord qu'il falloit se servir du même fossile que Hales, mais il obtint le même gaz d'après le conseil de Cavendish, en em-

ployant des métaux solubles dans l'acide nitrique.

La découverte du gaz oxigène, en 1774, favorisa celle de Priestley. Il s'assura que l'absorption du gaz oxigène,

par le gaz nitreux, produisoit de l'acide nitrique.

Priestley ne parvint pas cependant à découvrir les parties constituantes de l'acide nitrique; comme, suivant lui, le phlogistique faisoit partie des métaux, et que ces mé-

taux étoient oxidés par l'acide nitrique en perdant leur phlogistique, il en conclut que le gaz nitreux contenoit du phlogistique. L'autre élément du gaz nitreux étoit, selon lui, de l'acide nitrique; l'addition d'oxigène en séparoit alors le phlogistique et même l'acide nitrique.

Macquer et Fontana adoptèrent cette théorie; ils ne pouvoient pas cependant expliquer l'absorption presque totale qui résultoit du mélange des deux gaz nitreux et

oxigene, d'où résultoit de l'acide nitrique.

Priestley croyoit qu'il se formoit du gaz acide carbonique, mais Cavendish n'étoit pas de cet avis. L'analyse de l'acide nitrique, en 1776, par Lavoisier, détruisit cette erreur; il y trouva une nouvelle preuve de son assertion, que les acides contenoient l'oxigene comme élément, et

que celui-ci leur donnoit le caractère d'acidité.

Il introduit dans un matras 17 onces de mercure avec 2 onces d'acide nitrique de 1,316, il recueillit le gaz à l'appareil pueumato-chimique; il obtint 172 pouces cubes de gaz nitreux; après avoir changé le récipient, l'opération fut continuée. Le muriate de mercure qui s'étoit formé, donna des vapeurs rouges, provenant du gaz oxigène et du gaz nitreux qui se dégagent ensemble. Il resta 12 pouces cubes d'un gaz différent de l'air atmosphérique. Dès que le nitrate de mercure commença à être d'un rouge blanc, il continua la distillation encore pendant 7 heures, l'oxide rouge de mercure lui donna 234 pouces cubes de gaz oxigène, il retrouva après cette opération le mercure sans diminution de poids.

Lavoisier chercha aussi à prouver la décomposition de l'acide nitrique par la synthèse. Il fit passer, sous une cloche,  $7\frac{1}{3}$  pintes de gaz nitreux avec 4 pintes de gaz oxigéné; il eut une absorption qui occupoit  $3\frac{5}{34}$  parties de volume des gaz employés; en même temps il s'étoit formé

de l'acide nitrique.

De ces expériences, Lavoisier conclut que tout le gaz nitreux provenoit de l'acide nitrique, et que cet acide étoit composé de 64 parties en poids de gaz nitreux et de 36 de gaz oxigéné.

Il existoit cependant encore une difficulté que Lavoisier ne put lever, c'est la quantité du gaz oxigène qui se

trouvoit souvent plus considérable pour la suturation du gaz nitreux. Comme le gaz nitreux parut être évidemment un fluide élastique composé, Lavoisier conclut que l'azote en faisoit partie, ce qui se trouvoit d'accord avec

les expériences de Priestley.

Occupé d'expériences sur la décomposition de l'eau, Cavendish observa qu'il se formoit de l'acide nitrique pendant la combustion du gaz hydrogène avec le gaz oxigène, et que la quantité en étoit d'autant plus grande que l'on avoit ajouté au mélange un peu de gaz azote. Il en déduit que la formation de l'acide nitrique étoit due à la présence du gaz azote.

Pour s'en assurer, il fit passer à travers l'air atmosphérique renfermé dans un tube de verre, des étincelles

électriques.

Le volume d'air fut diminué, et il se forma de l'acide nitrique. L'expérience fut répétée avec la différence cependant qu'au lieu d'air atmosphérique, il employa un inélange de gaz oxigène et de gaz azote. Il trouva que suivant certaines proportions, tout étoit converti en acide nitrique. Dans une de ces expériences, les rapports du gaz oxigène et azote en volumes étoient comme 416 à 914, et dans un autre comme 192 à 468. (Phil. Transact., 1783.)

Ces faits furent constatés par van Marum et van Troost-

wyk.

La manière la plus commode de faire cette expérience est la suivante : on prend un cylindre de verre d'un sixième de pouce de diamètre, on ferme l'une de ses extrémités avec un bouchon à travers duquel passe un fil mince de métal, garni à ses deux bouts d'un bouton rond. On remplit le tube de mercure et on le renverse sur la cuve, on y fait passer un mélange de 0,13 de gaz azote et de 0,87 de gaz oxigène, assez pour en remplir à peu près 3 pouces; on ajoute une dissolution de potasse à peu près jusqu'à pouce. On y fait traverser ensuite le conducteur d'une forte machine électrique jusqu'à ce que le gaz ne diminue plus de volume. Une partie de potasse se trouve convertie en nitrate.

La potasse, dans l'expérience de Cavendish, étoit saturée, tandis que celle employée par van Marum ne

Le fut point; cette différence dépend évidemment de la

quantité de potasse soumise à l'essai.

Plusieurs années auparavant, Priestley avoit remarqué que le fluide électrique diminuoit le volume d'air, et que pendant cette diminution, la teinture de tournesol avoit rougi. Il conclut de son expérience, que l'acide de l'air étoit précipité. Landriani, au contraire, croyoit que l'acide carbonique étoit formé, parce que le résidu troubloit l'eau de chaux.

Toutes les expériences de Cavendish prouvent à l'évidence que l'acide nitrique est composé d'azote et d'oxigène. Lavoisier déduit de ses expériences de la décomposition du nitre par le charbon, que l'acide nitrique est composé d'une partie d'azote et de 4 parties d'oxigène. Mais Davy a démontré que cette décomposition étoit bien plus compliquée et qu'on ne pouvoit pas en tirer les consequences de Lavoisier. (Davy, Recherch., p. 44.)

Cavendish conclut de ses expériences, par l'étincelle électrique dans le mélange des deux gaz, que l'acide ni-trique est composé d'une partie d'azote et de 2,346 d'exigène, et selon Davy, l'acide nitrique est composé de

Ces rapports peuvent être regardés comme approchant beaucoup de la vérité. S'il y a une erreur, ce seroit dans la trop grande quantité d'oxigène; car Davy employa l'acide fait avec du gaz nitreux et du gaz oxigène, son acide pouvoit donc contenir un peu de gaz nitreux.

Voyez Lavoisier, Mém. de l'Académ., 1776, et son Traité de Chimie, t. 1, p. 78; Berthollet, Mém. de l'Académ., 1781, et sa Statique chimique, t. 2, p. 135; Cavendish, Philos. Transact., t. 78, p. 26; Isaac-Milner, Philos. Transact., t. 79, p. 300.

Acide nitro-muriatique, Eau régale. Acidum nitrosomuriaticum, aqua rogis. Salpetrichte salzsæure, Kænigswasser.

On obtient cet acide mixte en mélant ensemble de l'acide muriatique et de l'acide nitrique. Comme on lui a reconnu des propriétés que ne possèdent pas les deux acides isolés, celle surtout de dissoudre l'or, les alchimistes l'avoient appelé le dissolvant du roi des métaux,

eau régale.

Lorsque l'on mêle 1 ou 2 parties d'acide nitrique concentré avec 4 parties d'acide muriatique, on forme cet acide. Il y a effervescence au moment du mélange; le liquide se colore et s'échauffe. Revenu à la température de l'air, il ne se condense plus. Guyton-Morveau mêla 2 parties d'acide nitrique de 1,209 avec 1 partie d'acide muriatique de 1,126 à une température de 15 degrés; le thermomètre monta de 3 degrés, et la pesanteur spécifique étoit de 1,1795, tandis qu'on devoit la trouver par le calcul de 1,1813. Guyton-Morveau déduit cette différence de la dilatation par la chaleur; il en conclut que le liquide ne se condense pas.

On croyoit autrefois qu'il se formoit au moment du mélange, de l'acide muriatique oxigéné, et que cet acide y restoit; de-là on chercha à expliquer les propriétés de cet acide. Mais on sait maintenant que le fluide qui se dégage est du gaz muriatique oxigéné, et que le liquide est coloré par le gaz nitreux qui se forme aux dépens de l'acide nitrique qui cède de l'oxigène à l'acide muriatique. Si l'on y ajoute une base alcaline, le gazznitreux en est

séparé.

L'acide nitrique a une forte tendance à se combiner avec le gaz nitreux; l'acide muriatique qui la possède aussi, à un degré moindre, détermine principalement la formation du gaz nitreux, tandis que l'oxigene qui devient libre se combine avec une partie d'acide muriatique pour sormer l'acide muriatique oxigéné qui se dégage. L'action cesse au mo-

ment où l'acide nitreux est saturé de gaz nitreux.

Si l'on se sert en conséquence, pour la préparation de l'acide nitro-muriatique, d'un acide nitrique déjà chargé de gaz nitreux, l'action est bien plus foible; il se dégage une plus petite quantité d'acide muriatique oxigéné, puisqu'il est en rapport avec la quantité de gaz nitreux formé.

Par-là on peut expliquer l'action de l'acide nitro-muriatique sur les métaux. Ici l'action du métal de l'acide muriatique et de l'oxigène de l'acide nitrique se réunissent. Le métal agit sur l'oxigène de l'acide nitrique, s'en empare et devient propre à se dissoudre dans l'acide muriatique; car les sels métalliques produits par l'acide nitro-muriatique sont des muriates.

On prépare encore cet acide en décomposant un nitre très-impur; on obtient alors un acide nitrique très-chargé d'acide muriatique, mélange qui peut être employé dans beaucoup de cas, par exemple, à dissoudre l'étain pour

les teinturiers.

Les dissolutions de muriate de soude et de muriate d'ammoniaque dans l'acide nitrique (4 parties de muriate d'ammoniaque et 16 parties d'acide nitrique), donnent également ce composé.

Quel que soit le procédé, il faut varier les proportions d'après l'emploi qu'on veut faire de l'acide. Pour la dissolution de l'or, on le compose ordinairement de deux

parties d'acide muriatique et d'une d'acide nitrique.

L'acide nitro-muriatique composé d'une partie d'acide nitrique de 1,314 et de 3 parties d'acide muriatique de 1,114, a la propriété de dissoudre le platine. On obtient un très-bon dissolvant en faisant dissoudre dans 1 livre d'acide nitrique de 1,314, 7 onces de muriate de soude.

Voyez Berthollet, Statique chimiq., t. 2, p. 207.

ACIDE OXALIQUE. Acidum oxalicum. Klee sæure.

Pour former cet acide, on verse dans une cornue spacieuse sur une partie de sucre blanc, 6 parties d'acide nitrique concentré, on adapte à la cornue un ballon qui communique, à l'aide d'un tube, à la cuve pneumatique; l'appareil ainsi monté, on chauffe légèrement. Il se produit une effervescence accompagnée d'un dégagement de gaz acide carbonique et de gaz nitreux. On continue la distillation jusqu'à ce qu'on n'aperçoive plus de vapeurs rouges. Le résidu liquide est clair et sans couleur, il devient foncé par le refroidissement; on le verse encore chaud dans des capsules évaporatoires. Il se forme des cristaux prismatiques en aiguilles, que l'on sépare de la liqueur;

on les lave ensuite avec un peu d'eau froide, et on les

fait sécher sur du papier Joseph.

Lorsqu'on traite de nouveau la liqueur décantée par l'acide nitrique, on obtient une nouvelle quantité d'acide oxalique en cristaux.

Chaptal trouve la proportion de 6 parties d'acide nitrique sur une partie de sucre, vicieuse, parce qu'il se

forme beaucoup d'acide malique.

Il est plus avantageux, selon lui, de verser 9 parties d'acide nitrique à plusieurs reprises. Après avoir enlevé les premiers cristaux, on remet l'eau-mère sur le feu, en y ajoutant le tiers du sucre préalablement employé. On obtient une nouvelle quantité d'acide oxalique. Chaptal fait évaporer de nouveau l'eau-mère, en y ajoutant selon le besoin du sucre ou de l'acide nitrique.

Les cristaux sont toujours imprégnés d'acide nitrique; on les en débarrasse par une dissolution dans l'eau et par une cristallisation lente; lorsque la masse est fortement chaussée, il se volatilise beaucoup d'acide qui agit sur les narines. (Chaptal, Chimie appliquée aux arts, t. 3,

**p.** 161.)

Il est essentiel de ne pas employer une trop grande quantité d'acide nitrique qui diminue l'acide oxalique, de manière même à n'en pas obtenir.

Hermhstædt prétend avoir formé de l'acide tartarique en employant une petite quantité d'acide nitrique. Cette expérience répétée par Thomson, n'a point été confirmée.

Les cristaux de l'acide oxalique sont des prismes à 4 pans à faces latérales alternativement étroites et larges. Il y a deux facettes aux extrémités. Cet acide cristallise quelquefois en lames rhomboïdales. Les cristaux sont blancs, transparents et d'un bel éclat; la saveur est trèsaigre, de manière qu'une partie de ses cristaux peuvent rendre sensiblement acide 3000 parties d'eau. Lorsqu'on fait chauffer l'acide oxalique cristallisé dans un vase ouvert, il s'élève une vapeur qui excite les organes de l'odorat et les poumons. Il reste un résidu pulvérulent qui est plus blanc que ne l'étoit l'acide; il perd, par cette opération, 5 de son poids, mais il recouvre cette perte étant exposé à l'air. Par la distillation il

Passe d'abord l'eau de cristallisation, l'acide se fond Ensuite et brunit; on obtient une petite quantité de liquide insipide, et il se sublime un peu d'acide oxalique sous la forme de croûte blanche. La plus grande partie de l'acide est cependant décomposée, il reste dans la cornue une matière brune qui fait à peu près 1 de l'acide employé.

A un seu libre, le résidu disparoît entièrement. Il a une odeur empyreumatique, noircit l'acide sulfurique, jaunit l'acide nitrique et se dissout dans l'acide muriatique

sans être altéré.

Lorsqu'on distille l'acide sublimé pour la seconde fois, il s'en dégage des vapeurs blanches qui se condensent, dans le récipient, en un acide blanc incristallisable. Il reste dans la cornue une substance foncée.

Durant la distillation, il se dégage beaucoup de vapeurs élastiques. Bergmann obtint de 279 grains d'acide oxalique 109 pouces cubes de gaz, consistant en partie égale d'acide carbonique et de gaz hydrogène carboné. Fontana obtint d'une once d'acide un mélange de 430 pouces cubes de ces deux gaz, dont l'acide carbonique fait \( \frac{1}{3} \) à peu près. L'acide oxalique se dissout dans son poids d'eau bouillante. L'eau à une température de 65° Fahr. 18°,33 centig. n'en dissout que la moitié de son poids; la dissolution paroît d'abord trouble, mais elle s'éclaircit ensuite; sa pesanteur spécifique est de 1,0593. Exposée au degré bouillant, l'eau qui s'évapore n'entraîne rien de l'acide.

Cent parties d'alcool bouillant dissolvent 56 parties d'acide cristallisé, et 40 parties à une température moyenne, la dissolution est trouble, il se dépose un sédiment mucilagineux qui présente à peine 1 de l'acide.

La dissolution aqueuse concentrée a une saveur trèsacide, est agréable au goût. Lorsqu'elle est étendue de beaucoup d'eau, elle rougit les couleurs bleues végétales, excepté celle de l'indigo. Un grain dissout dans 1920 grains d'eau, rougit le papier bleu de tournesol.

L'acide sulfurique concentré, versé sur l'acide oxalique cristallisé, le colore en brun à l'aide de la chaleur, il s'en sépare du charbon. L'acide sulfurique étendu, le dissout avec facilité sans lui faire éprouver d'autres altérations.

L'acide nitrique dissout sisément l'acide oxalique, le

mélange se colore en jaune. Après le refroidissement, on obtient encore des cristaux qui sont souvent irréguliers. En continuant l'action de l'acide nitrique, tout l'acide oxalique se convertit en eau et en acide carbonique.

Les acides muriatique et acétique dissolvent aussi

l'acide oxalique sans le décomposer.

Il se dissout difficilement dans l'éther.

Les huiles grasses et volatiles le dissolvent, d'où l'on

peut le séparer par une évaporation lente.

L'acide oxalique oxide le plomb, le cuivre, le fer, l'étain, le bismuth, le nickel, le cobalt, le zinc et le manganèse. Il n'agit point sur l'or, le platine, l'argent et le mercure. Il se combine avec les terres, les alcalis et les oxides métalliques.

Si l'on verse dans une dissolution de nitre ou dans un sel à base de potasse ou de soude, une dissolution concentrée d'acide oxalique, ces sels sont décomposés comme

Schéele l'a remarqué le premier.

D'après l'action de l'acide nitrique, et la distillation de cet acide, on voit que ses parties constituantes sont exigène, hydrogène et carbone. Fourcroy et Vauquelin ent établi les proportions suivantes : exigène 77, hydrogène 10, carbone 13.

Les auteurs n'indiquent pas les moyens qu'ils ont employés pour arriver à ce résultat, et Fourcroy déclare

seulement que cette analyse est très-pénible.

Le sucre et beaucoup d'autres substances traitées par l'acide nitrique, donnent de l'acide oxalique. Fontana (Journ. de Phys., t. 13, p. 22) annonce que toutes les

résines et les gommes ont cette propriété.

Bergmann obtint de la gomme arabique, le quart en poids d'acide oxalique, et Chaptal 2 gros et 6 grains d'une once de gomme arabique traitée par 8 onces d'acide nitrique, de 1,367 de densité. La gomme adragante en fournit une moindre quantité. L'alcodi traité avec 3 parties d'acide nitrique, donna à Bergmann trois huitièmes d'acide oxalique du poids de l'alcool employé.

Chaptal a eu les résultats suivants : 2 onces de manne traitées avec 12 onces d'acide nitrique, lui ont donné 2

gros et 66 grains d'acide oxalique.

Une once 6 gros d'extrait de farine de froment traité avec 16 onces d'acide nitrique de 1,333, ont fourni 4 gros 36 grains d'acide oxalique.

L'extrait de farine d'orge donna un tiers de moins, et celui de farine de seigle un quart, malgré sa saveur plus sucrée.

Deux onces d'extrait obtenu d'une livre de raves rouges, traité avec 8 onces d'acide nitrique, ont donné 3 gros 4 grains d'acide oxalique.

Une once d'extrait de racine de panais, traité par 8 onces d'acide nitrique, n'a donné que 36 grains d'acide oxalique.

L'extrait du raisin sec donna un huitième d'acide oxalique, celui du suc d'érable 1 gros 22 grains, et celui du suc du frêne des contrées méridionales de France, 2 gros d'acide sur 1 once d'extrait. (Chaptal, Chim. app. aux arts, t. 3, p. 182.)

Westrumb obțint d'une once et demie de sucre de lait, 66 grains d'acide oxalique, tandis que Hermbstædt n'en put obtenir que 15 grains.

Berthollet a fait voir que les substances animales fournissoient également de l'acide oxalique. La soie, la laine, les peaux préparees, les tendons, les cheveux, etc., digérés avec l'acide nitrique, lui ont donné de l'acide oxalique. La laine en donne une plus grande quantité, et même plus que le sucre. Six gros ont rendu 3 gros et quelques grains d'acide oxalique.

La chair musculaire privée de graisse et de gélatine, autant qu'il est possible, donna peu d'acide oxalique; il se forme une quantité considérable de graisse, qui empêche la cristallisation de l'acide. La gélatine animale donna bien plus d'acide oxalique. La substance albumineuse du sang, appelée vulgairement eau de sang, se comporte de la même manière.

La partie coagulée du sang donne beaucoup d'acide oxalique et de graisse, ainsi que le blanc d'œuf durci par l'ébullition. Le jaune d'œuf n'en fournit qu'une bien petite quantité.

Du coton traité par l'acide nitrique concentré, n'a fourni

que de foibles traces d'acide oxalique. (Berthollet, Mem. de l'Acad., 1780.)

Les huiles et la graisse fournissent aussi, selon Schéele

et Westrumb, de l'acide oxalique.

La plupart des acides végétaux peuvent être convertis en acide oxalique par le moyen de l'acide nitrique, comme Schéele, Westrumb et Hermbstædt l'out démontré. Dans toutes ces expériences, l'acide oxalique est un produit formé pendant l'opération. L'acide oxalique auroit, d'après cela, un radical qui se trouve dans toutes les substances végétales et animales, et qui n'exige que de l'oxigène pour

passer à l'état d'acide.

La nature nous offre aussi l'acide oxalique tout forme. Déveux, Dispan et Vauquelin, l'ont rencontré à l'état libre dans le liquide qui suinte du pois chiche, cicer arietinum, combiné avec la chaux; Schéele l'a rencontré dans la racine de rhubarbe et dans beaucoup d'autres racines. Uni à la potasse, il est contenu comme acidule dans les feuilles de l'oxalis acetosella, oxalis corniculata et dans plusieurs espèces du geranium acidum (1). Fourcroy et Vauquelin ont aussi trouvé l'acide oxalique dans quelques calculs de vessie.

Pour séparer l'acide oxalique de l'oxalate acidule de potasse, Schéele emploie le procédé suivant. On ajoute à une solution de ce sel de l'acetate de plomb, jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité. On verse sur le précipité oxalate de plomb de l'acide sulfurique affoibli pour le convertir en sulfate de plomb. La liqueur surnageante est l'acide oxalique pur. On peut aussi saturer l'oxalate acide de potasse par l'ammoniaque, et verser dans ce sel triple du muriate de barite, jusqu'à ce qu'il ne se forme plus de précipité. Le précipité qui est l'oxalate de barite, est ensuite lavé et décomposé par l'acide sulfurique.

Par la séparation de l'acide de l'oxalate acidule de potasse, et par la comparaison qu'il en fit avec celui obtenu du sucre, Schéele prouva contre l'opinion de Bergmann,

<sup>(1)</sup> Nous l'avons rencontré dernièrement saturé en partie par la potasse dans les seuilles de rhubarbe. Rheum palmatam. Voyez Annales de Chimie, t. 67, p. 90. (Note des Traducteur.)

que les deux acides étoient identiques. Marggraf essaya une décomposition du sel d'oseille par l'acide nitrique: il y découvrit la potasse, mais non l'acide oxalique.

Schéele est donc le premier qui ait isolé l'acide oxalique, et qui ait fait la découverte de l'aeide du sucre. Bergmann

a publié ensuite les recherches de Schéele.

L'acide exalique ou l'oxalate alcalin, est un réactif précieux pour reconnoître dans un liquide la présence de la chaux Il se forme sur-le-champ un précipité qui est insoluble dans l'eau.

Si le liquide contient un acide libre, le précipité n'a pas lieu; il faut donc, d'après Darracq, le saturer préalable-

ment par l'ammoniaque.

Cet acide est employé dans les imprimeries de toile de cofon, pour enlever les mordants. Lorsque la surface de la toile est couverte de mordant, on porte l'acide oxalique mêlé avec la gomme sur les endroits que l'on veut avoir blancs. L'acide détruit le mordant sans attaquer la matière colorante. Par ce moyen, on fait les sablés et d'autres modèles délicats.

On peut aussi se servir de cet acide pour affoiblir l'énergie du morclant, ce qui donne plusieurs nuances aux étoffes couvertes par le mordant. Dans ce cas, on affoiblit l'acide selon la quantité de mordant qu'on veut enlever à l'étoffe.

On emploie aussi cet acide pour détruire les taches d'encre. On se sert aussi de l'oxalate acidule de potasse.

Voyez Bergm., Opusc., t. 1, p. 238, Encyclop. méth., t. 1; Fourcroy, Système des Connoiss. chim., t. 7, p. 219.

Acide Phosphoreux. Acidum phosphorosum. Phosphorichte sæure.

Cet acide s'obtient en exposant le phosphore pendant quelques semaines à la température ordinaire de l'air. Pour le préparer, on place dans un entonnoir quelques cylindres de verre, dans lesquels on a introduit du phosphore; on le met dans un flacon que l'on recouvre d'une cloche. Le phosphore s'acidifie peu à peu, attire en même temps l'humidité de l'air, et coule dans le flacon. Une once de phosphore donne à peu près 3 onces de cet acide.

Pour éviter une inflammation, on peut placer chaque cylindre de phosphore dans un tube de verre ouvert aux deux extrémités, et couvrir l'appareil par une cloche de verre qui est ouverte par le haut et pourvue d'un bouchon. Si par hasard un cylindre de phosphore s'enflammoit, il faut boucher l'ouverture de la cloche; alors la combustion cessera. Après le refroidissement, on ouvre la cloche.

L'acide phosphoreux ainsi obtenu est un liquide visqueux d'une certaine consistance, formant des stries comme l'huile sur les parois du vase.

Il se combine avec l'eau en toute proportion; on ne peut l'obteuir à l'état concret comme l'acide phosphorique.

Lorsqu'on le chausse, il se dégage d'abord une partie de son eau; il se sorme ensuite des bulles à sa surface, qui crèvent, donnent une sumée blanche et s'enstamment au contact de l'air: c'est du gaz hydrogène phosphoré. Lorsqu'il ne s'en dégage plus, il reste de l'acide phos-

phorique.

L'acide phosphoreux, exposé plus long-temps au contact de l'air ou du gaz oxigène, se convertit en acide phosphorique. Ce changement s'opère cependant lentement, et jamais en totalité. La décomposition est plus prompte, si l'acide est étendu d'une grande quantité d'eau. Lorsqu'on le fait rougir avec du charbon, on obtient du gaz acide carbonique et du phosphore. Les autres combustibles simples ont peu d'action sur lui.

L'acide sulfurique à froid n'agit pas sur l'acide phosphoreux; mais à l'aide de la chaleur, il cède une partie de son oxigène, et l'acide phosphoreux est converti en

acide phosphorique.

L'acide nitrique opère aussi cette décomposition à l'aide de la chaleur. Par ce moyen, on peut obtenir de l'acide phosphorique. A cet effet, on verse \( \frac{1}{8} \) d'acide nitrique d'une pesanteur spécifique de 1,3 sur l'acide phosphoreux, et on distille le mélange. L'acide nitrique se décompose, et il reste de l'acide phosphorique pur. Ce procédé a été indiqué par Fourcroy. Voyez Système des Conn. chim., t. 2.

L'acide phosphoreux agit sur les métaux à peu près comme l'acide phosphorique; il n'y a peut-être d'autre

différence que pendant l'oxidation de quelques-uns; le gaz qui se dégage contient de l'acide phosphorique en dissolution.

L'acide phosphoreux décompose tous les sels mercuriels; il réduit leurs oxides à l'état métallique, et en sépare entièrement l'acide. Si les sels mercuriels sont oxidés au maximum, ils sont ramenés à l'état d'oxide au minimum, et l'acide phosphoreux est converti en acide phosphorique. La phosphate de mercure lui-même est décomposé, et le mercure est séparé à l'état métallique. Tant est grande l'attraction de cet acide pour l'oxigène; elle l'emporte non seulement sur celle de l'oxigène pour le mercure, mais aussi sur celle de l'acide pour l'oxide.

La réduction du mercure dans la décomposition des sels mercuriels, par l'acide phosphoreux, est complète. Comme l'oxide est combiné avec un acide qu'il n'abandonne qu'après la réduction parfaite, l'acide phosphorique qui vient d'être formé ne peut pas le dissoudre, puisqu'il n'existe qu'au moment où l'oxide est réduit. Les acides combinés auparavant avec l'oxide ne peuvent pas non plus redissoudre le mercure, parce que l'acide phosphoreux fait cesser leur action. S'il s'étoit formé un phosphate, il seroit décomposé par l'acide phosphoreux.

Voyez Braamcamp et Siqueira Oliva, Ann. de Chim.,

t. 54, p. 117.

Acide Phosphorique. Acidum phosphoricum. Phos-

phorsæure.

Boyle remarqua le premier qu'il se formoit un acide après la combustion du phosphore; Marggraf examina plus particulièrement ses propriétés, et démontra que c'étoit un acide particulier. Les recherches de Bergmann, Schéele, Lavoisier, Péarson, Fourcroy, etc., ont donné une connoissance plus exacte de cette substance.

On peut obtenir cet acide en brûlant du phosphore sous une cloche remplie d'air. Le phosphore brûle rapidement, et il se dépose des flocons blancs sur les parois du vase. Ces flocons sont de l'acide phosphorique pur. Si l'on fait passer un courant de gaz oxigène sur du phosphore fondu dans l'eau charde, on obtient aussi de l'a-

L'acide phosphorique se combine avec les alcalis, les terres et les métaux, et forme des sels appelés phosphates.

L'acide phosphorique se trouve dans les trois règnes de la nature, mais plus abondamment dans le règne animal, surtout dans les os et dans l'urine des animaux carnivores.

Dans le règne minéral, on le trouve en combinaison avec le fer, le cuivre, le plomb, la chaux. On le rencontre aussi dans plusieurs plantes.

Les parties constituantes de cet acide ont été examinées par les chimistes avec un soin particulier, et leur détermination a eu l'influence la plus décisive sur la théorie de l'acidification.

Marggraf a remarqué le premier que le phosphore augmentoit en poids par son acidification, ce qui fut confirmé par Guyton en 1772. Lavoisier démontra par des expériences exactes que dans la conversion du phosphore en acide phosphorique par la combustion, l'oxigène de l'air atmosphérique se combinoit avec le phosphore, et il chercha à en déterminer la quantité.

A cet effet, il fit le vide dans un ballon de verre, et après avoir déterminé son poids, il le remplit de gaz oxigène et ajouta 100 grains de phosphore. Le ballon doit être muni d'un robinet, de manière à y introduire à volonté du gaz oxigène. Il enflamme le phosphore à l'aide d'un verre ardent; la combustion s'opère avec rapidité. Sur les parois intérieures du ballon, il se déposa des flocons blancs en quantité considérable; ils devenoient tellement abondants que, malgré le courant non interrompu du gaz exigène, le phosphore s'est éteint. Le ballon fut percé après le refroidissement et avant d'ouvrir le robinet. Par ce moyen, il détermina la quantité de gaz oxigène absorbé, sinsi que le phosphore qui n'avoit pas brûlé.

Les flocons blancs pesoient exactement autant que le phosphore et le gaz oxigene employés. Comme 45 grains de phosphore et 69,375 de gaz oxigene avoient été consommés, Lavoisier détermina les proportions de l'acide phosphorique de la manière suivante:

| Oxigene.              | • | • | • | • | • | 6o  |  |
|-----------------------|---|---|---|---|---|-----|--|
| Oxigene.<br>Phosphore | • | • | • | • | • | 40  |  |
|                       |   |   |   |   |   | 100 |  |

Rose a cherché, avec cette exactitude qui lui est particulière, à déterminer les proportions entre le phosphore et l'oxigène dans cet acide. Il se servit pour cela de la combustion du phosphore dans le gaz oxigène, ou bien il acidifia le phosphore par l'acide nitrique; il neutralisa l'acide par la potasse, et il décomposa le phosphate alcalin par le nitrate de plomb. Connoissant les parties constituantes du phosphate de plomb par les expériences de Klaproth et par les siennes propres, il détermina facilement la quantité d'acide phosphorique par la quantité de phosphate de plomb formé. Il a vu que 100 parties de phosphore avoient absorbé 111 parties d'oxigène, ce qui donna 211 parties d'acide phosphorique. D'après ces expériences, l'acide phosphorique seroit composé de

| Phosphore.<br>Oxigène. | • | • | • | • | • | 47,4 |     |
|------------------------|---|---|---|---|---|------|-----|
| Oxigène.               | • | • | • | • | • | 52,6 | · · |
|                        |   |   |   |   | • | 100  |     |

Selon Berthollet, l'acide phosphorique vitrifié contient une quantité considérable d'eau. Il fit dissoudre dans de l'eau de l'acide phosphorique vitrifié, et le neutralisa avec 100 parties de potasse, ce qui exigea une quantité d'acide nécessaire correspondante à 85,51 parties d'acide phosphorique vitrifié. Après l'évaporation, on fit rougir la masse restante; elle pesoit 150,19. Berthollet en a conclu que l'acide phosphorique vitrifié retient à de son poids d'eau non compris celle qui reste encore dans le phosphate de potasse rougi.

Acide prussique, Acidum borussicum. Blausæure.

Quand on fait rougir du charbon animal avec des alcalis fixes, ces derniers acquièrent la propriété remarquable de précipiter en bleu l'oxide de fer de ses dissolutions. L'alcali que l'on croyoit combiné avec le phlogistique,

fut appelé alcali phlogistiqué, ou sel de sang, parce qu'on le prépare avec cette substance. Après beaucoup d'erreurs, on commença à s'approcher de la vérité en prenant la substance qui colore le fer en bleu pour un acide; mais c'est à Schéele que nous devons la connoissance non seulement des moyens de séparer cet acide de sa base, mais

encore la plupart de ses propriétés.

Il remarqua que si l'on expose une lessive de sang pendant quelque temps à l'air, elle perd la propriété de former du bleu de Prusse. Assuré de ce phénomène, il renferma une quantité de prussiate de potasse dans une boule de verre qu'il boucha exactement; il examina au bout de quelque temps le vase, et trouva que ni l'air, ni l'alcali n'avoient subi d'altération. Il fallut donc supposer un principe dans l'air qui détruisît la matière colorante, et comme ce phénomène n'a pas lieu dans des vaisseaux clos, on ne put admettre cette idée. Il soupçonna d'abord le gaz acide carbonique; pour s'en convaincre, il emplit une cloche de ce gaz et y introduisit le sel : au bout de vingt-quatre heures, il trouva que ce sel avoit perdu la propriété de former du bleu de Prusse, ce qui le confirma dans l'idée que l'acide carbonique lui enlevoit ce principe.

Pour s'assurer qu'il n'en existoit pas d'autre, il mit une bande de papier trempée dans une dissolution de fer, arrosée avec deux gouttes d'alcali caustique, afin de précipiter le fer, et l'introduisit sous une cloche semblable à la première. Au bout de deux heures, le papier arrosé d'un peu d'acide muriatique devint d'un beau bleu. L'acide carbonique présentoit donc la propriété de séparer la substance colorante de l'alcali, sans la décomposer; mais cette même propriété se retrouvoit dans d'autres acides : alors Schéele essaya d'isoler ce principe colorant. Après beaucoup d'essais, il obtint, à l'aide de l'expérience sui-

vante, le résultat qu'il désiroit.

Il fit un mélange de 10 parties de bleu de Prusse en poudre avec 5 parties d'oxide rouge de mercure; on porta ce mélange à l'ébullition pendant quelques minutes avec 30 parties d'eau. Le couleur bleue disparut et passa au vert jaunâtre. On filtra, et on lava la matière restée sur le

filtre avec 10 parties d'eau chaude; dans cette expérience, le principe colorant se combine avec l'oxide de mercuro et forme un sel soluble. Ce sel se trouve dans la liqueur filtrée, tandis que les parties insolubles du bleu de Prusse restent sur le filtre.

On versa ensuite la liqueur filtrée sur 2 parties \( \frac{1}{2} \) de limaille de fer pur; on y ajouta 1 partie d'acide sulfurique concentré, et on remua le mélange : la limaille s'est dissoute, et le mercure fut réduit à l'état métallique. Dans cette expérience, le fer s'oxide aux dépens du mercure, et se dissout dans l'acide sulfurique en raison d'une plus grande affinité de l'acide; il reste dans la solution le sulfate de fer et le principe colorant.

Pour séparer le principe colorant du sulfate de ser, Schéele distilla ce mélange à une douce chaleur; ce principe passa après que la quatrième partie de la liqueur sut distillée; il étoit cependant mêlé d'une petite quantité d'acide sulsurique, dont Schéele le débarrassa en le distillant de nouveau sur du carbonate de chaux; il sorma alors un sulfate de chaux, et le principe colorant se dé-

gagea pur.

L'auteur examina ensuite les parties constituantes de cette substance, ainsi que l'influence que pouvoient avoir sur sa formation les matières animales. Il prépara un bleu de Prusse très-pur, qu'il distilla en chauffant les vases jusqu'à une chaleur rouge. On avoit mis dans le récipient une petite quantité d'eau, qui avoit absorbé pendant l'opération une partie du principe colorant et de l'ammoniaque; les gaz qui s'étoient dégagés étoient un mélange de gaz azote, de gaz acide carbonique et de principe colorant. D'après beaucoup d'expériences, Schéele soupçonna que le principa colorant étoit composé d'huile et d'ammoniaque. Il ne parvint cependant pas à le composer de toute pièce en chauffant l'ammoniaque avec de l'huile ou de la graisse; mais, s'apercevant que l'eau empêchoit sa formation, il chercha à combiner l'ammoniaque avec le principe inflammable sec, qu'il supposa dans les huiles, ainsi qu'avec l'acide carbonique sec. Il trouva que le charbon seul, rougi fortement avec des alcalis fixes, ne lui communiquoit nullement la propriété de colorer le fer en bleu. Il

l'avoir poussé à une chaleur blanche, du muriate d'ammoniaque en morceaux. Il continua le feu autour du creuset jusqu'à ce qu'il n'yeût plus de dégagement de vapeurs. La masse dissoute dans l'eau avoit toutes les propriétés du prussiate de potasse, tandis que le mélange sans muriate d'ammoniaque fournit seulement une petite quantité de bleu de Prusse.

Schéele est donc parvenu à composer le principe colorant; mais l'idée qu'il s'étoit formée de ses parties constituantes, ne le satisfit pas. Il regardoit le principe colorant comme un composé d'ammoniaque et de charbon très-divisé; il pensoit qu'il étoit devenu fixe par la forte chaleur, qu'il s'unissoit aux alcalis, et leur donnoit la

propriété de colorer en bleu le fer.

Schéele chercha ensuite à expliquer les phénomènes qui se passent pendant la distillation du bleu de Prusse. Selon lui, l'oxide de fer attire une partie du phlogistique; l'acide carbonique qui devient libre s'unit à l'ammoniaque, et passe avec elle dans le récipient; et comme, d'après l'idée de Schéele, l'oxide de fer ne peut acquérir davantage par la distillation, il faut qu'une partie du principe colorant passe aussi sans être altéré. Si au contraire l'oxide métallique est capable de retenir tout le phlogistique, il ne se dégageroit que de l'acide carbonique et de l'ammoniaque. Il distilla, d'après cela, une partie de bleu de Prusse avec 6 parties d'oxide noir de manganèse, et obtint pour résultat de l'alcali ne contenant point de principe colorant.

Après Schéele, Berthollet a le plus contribué par ses expériences à faire connoître plus intimement l'acide prussique. Il profita des progrès que la chimie avoit faits depuis qu'il étoit parvenu à décomposer l'ammoniaque. Il fit voir, en 1782, que le prussiate de potasse qu'il obtint par l'ébullition du bleu de Prusse avec une lessive de potasse, étoit un sel triple, composé d'acide prussique, de potasse et d'oxide de fer, et qu'on obtenoit des cristaux octaédres dont les extrémités étoient tronquées près de la basé; que ce sel mêlé avec l'acide sulfurique et exposé aux rayons solaires se décomposoit et laissoit précipiter

du bleu de Prusse, phénomène qui n'avoit pas lieu à l'ombre.

Ces premières expériences conduisirent l'auteur à connoître plus exactement la nature de l'acide prussique. Il
versa sur l'acide préparé d'après le procédé de Schéele de
l'acide muriatique oxigéné; il observa que ce dernier
perdoit son oxigène, et qu'il passoit à l'état d'acide muriatique ordinaire. L'acide prussique acquiert, par cette
combinaison avec l'oxigène, de nouvelles propriétés. Il
a une odeur plus forte, devient plus volatile, moins
propre à s'unir aux alcalis, et précipite le fer de ses
dissolutions en vert. Dans cet état, on peut considérer l'acide prussique comme oxigéné, et le précipité
vert comme du prussiate de fer très-oxidé.

M. Berthollet fit passer une plus grande quantité de gaz acide muriatique oxigéné à travers de l'acide prussique, et exposa le mélange à la lumière; il se précipita une huile aromatique qui, réduite en gaz insoluble dans l'eau par le calorique, ne peut se combiner avec le fer. L'acide prussique chargé d'oxigène ne peut plus être ramené à

son premier état.

Si l'on mêle le prussiate de fer vert, qu'on peut aussi obtenir en traitant le bleu de Prusse par l'acide muriatique oxigéné avec la potasse pure, l'acide prussique oxigène est instantanément décomposé et converti en car-

bonate d'ammoniaque.

De ces expériences, Berthollet a conclu que l'acide prussique ne contenoit pas d'ammoniaque formé, comme Bergmann et Schéele l'avoient soupçonné, mais que ses parties constituantes y existoient, plus le carbone; que cet acide étoit composé d'azote, d'hydrogène et de carbone, dont les proportions étoient inconnues (1).

Ce chimiste n'a pu y reconnoître la présence de l'oxigène; et, à cet égard, l'acide se trouve dans la même classe que l'hydrogène sulfuré dans lequel on n'a plus trouvé d'oxigène, mais qui se combine avec les bases salifiables,

<sup>(1)</sup> Clouet trouva aussi (Annal. de Chimie, t. 2, p. 30) que s'il faisoit passer du gaz ammoniaque à travers des charbons rouges, il se formoit de l'acide prussique. Il faut, pour que l'expérience réussisse, que le tube de porcelaine chargé de charbon, soit très-fortement rougi,

formant des sels cristallisables avec les alcalis, rougissant les couleurs bleues végétales, ce que ne fait pas cependant l'acide prussique; l'hydrogine sulfuré possède donc les propriétés acides d'une manière plus marquée que l'acide prussique. M. Berthollet croît d'autant plus qu'il n'existe pas d'oxigene dans l'acide prussique, qu'il devroit s'y trouver en combinaison quadruple, surtout avec des substances avec lesquelles il est très-disposé à se combiner deux à deux, ce qui a lieu avec l'hydrogène, le carbone et l'azote; et ce qui est encore plus remarquable, c'est que la température élevée devroit produire, avec les principes nommés, des combinaisons doubles que l'oxigene ne peut former. L'auteur établit ensuite la théorie de la formation de l'acide prussique. Lorsqu'on fait, dit-il, rougir la potasse avec du sang, ou avec toute autre substance azotée, il s'opère une combinaison double entre l'azote et le carbone, d'où résulte un charbon azoté. Le troisième principe de l'acide prussique, l'hydrogène, s'unit au composé binaire sitôt qu'il a le contact de l'eau; ce phénomène est encore analogue à celui que présentent les sulfures alcalins lorsqu'on leur ajoute de l'eau. (Voyez Essai de Statique chimique, t. 2, p. 267.)

D'après M. Curaudau (Ann. de Chim., t. 46, p. 148), l'acide prussique peut exister sous trois états différents. Préparé avec un alcali et le sang, ou tout autre corps azoté, c'est le premier état, un azote carboné. Si l'on met cette substance en contact avec l'eau, elle s'empare de l'hydrogène, il se forme de l'acide prussique gazeux, ou un prussure. Ce prussure a la propriété de se combiner avec les alcalis et les terres, sans avoir de caractère acide; mais lorsqu'on le combine avec un oxide métallique au maximum, il est modifié par l'oxigène de cet oxide, et forme un composé quaternaire; alors il acquiert les pro-

priétés acides.

Plusieurs chimistes, et particulièrement Fourcroy, no regardent pas comme certain que l'acide prussique soit dépourvu d'oxigène. Ce dernier observe que l'analogie que Berthollet déduit de l'hydrogène sulfuré, ne peut être admise sans de nouvelles recherches, l'analyse du dernier n'ayant pas été faite avec tout le soin possible; ensuite

l'influence qu'ont les oxides métalliques sur la formation de l'acide prussique, et l'acide carbonique qu'on obtient par leur décomposition, sont plutôt des preuves que l'oxigène fait partie constituante de cet acide. Les expériences suivantes, dues à M. Vauquelin, paroissent prouver en

faveur de cette opinion.

Ce chimiste a introduit dans une cornue un mélange de 100 parties de muriate d'ammoniaque, de 50 parties de chaux et de 25 de charbon, le tout bien porphyrisé. Il adapta un récipient dans lequel il mit une dissolution foible de sulfate de fer, et il fit plonger le col de la cornue dans la liqueur. Il donna un grand coup de feu, jusqu'à ce qu'il ne se dégageât plus rien.

Il introduisit aussi dans une autre cornue 100 parties de muriate d'ammoniaque, 50 parties de litharge et 25 de charbon; il ajouta un récipient contenant une dissolu-

tion de sulfate de fer, et il opéra comme ci-dessus.

Les deux liqueurs des récipients furent bien agitées, et exposées pendant plusieurs jours au contact de l'air atmosphérique, afin de favoriser la combinaison de l'oxide de fer avec l'acide prussique, et laisser au prussiate absorber la quantité d'oxigène qui lui est nécessaire pour passer à l'état de bleu de Prusse et être inattaquable par les acides. On versa dans les deux liquides partie égale d'acide sulfurique étendu qui forma du bleu de Prusse, et dont la quantité étoit comme 1 est à 6, c'est-à-dire que la quantité obtenue avec la litharge étoit six fois plus considérable que celle par la chaux.

En séparant l'acide prussique, d'après le procédé de Schéele, du bleu de Prusse, ou, ce qui est plus expéditif, de dissondre le prussiate de potasse dans 4 parties d'eau bouillante; le mêler ensuite, dans une cornue tubulée, avec 3 parties d'acide sulfurique, distiller à un feu doux; si la liqueur contient un peu d'acide, on doit la rectifier sur de l'alumine; on obtient alors un composé qui a les

propriétés suivantes:

1º Saveur forte piquante d'amandes amères ou de

fleurs de pêchers.

2º Le principe qui donne au liquide cette propriété, a une grande tendance à prendre l'état gazéiforme; il le

)

dégage sans interruption de ses combinaisons avec l'eau.

3º Il ne rougit pas les couleurs bleues végétales.

4º Il est décomposé par les rayons solaires. Le même phénomène a lieu à une haute température et par les acides forts; il est converti en ammoniaque, en acide carbonique et en gaz hydrogène carboné.

5º Il s'unit difficilement aux terres et aux alcalis; la base prédomine toujours, aussi ces sels sont-ils facilement décomposables. Tous les acides foibles, même l'acide car-

bonique, en chassent l'acide prussique.

6º Il se combine plus intimement avec les oxides métalliques, surtout avec le fer avec lequel il acquiert plus d'affinité; c'est alors qu'il annonce un caractère plus prononcé d'acide particulier. Tous les prussiates métalliques sont, à l'exception du prussiate de mercure et de manganèse, presqu'insolubles, et ne sont pas décomposés par d'autres acides.

L'acide prussique n'est cependant pas en état d'enlever aux autres acides les oxides métalliques; il n'agit pas non plus sur les métaux oxidés.

7º Il a une grande tendance à former des combinaisons triples en s'unissant en même temps à un oxide et à un

alcali, ou à une terre.

L'acide prussique, modifié par un oxide métallique, se combine plus intimement aux bases salifiables alcalines ou terreuses, et ces composés sont plus difficiles à décomposer que les sels binaires.

8º Il absorbe l'oxigène de l'acide muriatique oxigéné, acquiert d'autres propriétés, et passe ensuite à l'état

d'une huile pesante et insoluble dans l'eau.

Tous ces faits prouvent que l'acide prussique est susceptible de beaucoup de modifications, et que si l'on rencontre dans les expériences chimiques de l'acide prussique, il faut toujours avoir égard à l'état où il se trouve.

Il est inutile d'examiner si cette substance, d'après les propriétés que Schéele lui attribue, mérite le nom d'acide, ou si l'on doit la regarder, suivant Curaudau, comme le radical qui ne passe à l'état d'acide qu'après sa combinaison avec une base.

Nous ferons seulement remarquer que Schéele, malgré

que Bergmann ait considéré le principe colorant du bleu de Prusse comme un acide particulier, a évité de l'appeler acide. Le nom d'acide prussique lui a été donné par Guyton-Morveau dans l'Encyclopédie; d'autres l'ont appelé acide zootique.'

L'ordre de ses attractions pour les bases, quoique peu connues, est établi ainsi qu'il suit (Henry, Journ. de Nichols., t. 3, p. 171): barite, strontiane, potasse, soude, chaux, magnésie, ammoniaque. Il paroît qu'il

n'existe pas de combinaison avec l'alumine.

Les circonstances principales qui concourent à la formation de cet acide par la décomposition des matières animales, sont:

1º L'action du feu. L'acide prussique se forme en chauffant des os, du sang, des calculs de la vessie dans un vaisseau distillatoire. Dans de cas, il est combiné avec

l'ammoniaque.

L'action de l'acide nitrique. Si cet acide est foible, il se dégage du gaz azote des substances animales; s'il est concentré, il se volatilise en même temps de l'acide prussique, et il se forme de l'acide carbonique, oxalique, et de l'adipocire. Cette observation a été faite le premier par Fourcroy, en 1790, en traitant le serum avec l'acide nitrique pour le changer en acide oxalique.

3º L'action des alcalis fixes. Lorsqu'on fait rougir les alcalis avec des substances animales, ils se saturent d'acide prussique, et ces dernières substances se carbo-

nisent.

4º La putréfaction. Ce moyen paroît aussi donner de l'acide prussique. (Voyez Fourcroy, Système, tom. 9, p. 94:)

L'acide prassique existe aussi tout forme dans les végétaux. L'odeur analogue de l'acide prussique avec quelques substances végétales, telles que les fleurs et feuilles de pêchers, des amandes amères, tles noyaux de pêches, d'abricots, de pruneaux, de cerises, etc., avoit été remarquée des chimistes; et quoique cette odeur servît de caractère pour cet acide prussique, on n'y fit pas une attention particulière. Bohm et Schrader ont fait distiller ces substances; le produit contenoit de l'acide prussique

(voyez Journ. de Scherer, t. 10, p. 126); Vauquelin a ensuite confirmé ces faits (Annal. de Chim., t. 45, p. 126). Ce chimiste croit que l'acide prussique, dans ces fruits, diffère de celui obtenu des alcalis avec le sang calciné, parce qu'il donne avec le fer un précipité vert au lieu d'être bleu; cette propriété le rapproche de l'acide prussique oxigéné. On trouve quelquefois un peu de prussiate dans la potasse retirée de la combustion du tartre; Proust trouva dans le résidu de la distillation de l'acètate de potasse, outre le carbonate, quelques traces de prussiate de potasse (Journ. de Physiq., t. 46, p. 200) (1).

Sous le point de vue chimique, l'acide prussique est doublement remarquable : 1° par rapport à son siège dans la nature, à sa formation à l'aide des substances animales; 2° comme réactif très-sensible pour découvrir le fer, mais aussi la plupart des autres oxides métalliques. Si un liquide contient du fer oxidé au maximum, la couleur bleue que cet acide décèle indique sa présence; on peut même enlever tout le fer qui se précipite à l'état de bleu de Prusse. On peut aussi reconnoître les autres métaux qui forment des précipités avec cet acide par la couleur, et le poids des dépôts indique la quantité de métal. Les métaux qui ne sont pas précipités par l'acide prussique, sont l'or, le platine, l'antimoine et le tellure.

L'acide prussique ne pouvant enlever aux acides les oxides métalliques, on conçoit qu'il ne faut pas, dans cette circonstance, se servir de l'acide pur, mais toujours combiné avec une base terreuse ou alcaline. Dans cet état, il y a décomposition en raison d'une attraction double avec les sels métalliques. On prend ordinairement le sel triple composé d'acide prussique, de potasse et d'oxide de fer, parce que celui-ci n'est pas décomposé par l'action de l'air atmosphérique.

Acide Pyro-Ligneux. Acidum pyro-lignosum. Holzsæure. Lorsqu'on distille du bois dans une cornue, il se dé-

<sup>(1)</sup> Nous avons déjà dit que Trommsdorff n'a pas obtenu d'acide prussique en distillant de l'acétate de potasse parsaitement pur. (Note des Traducteurs.)

çage des vapeurs d'une odeur piquante qui se condensent en un liquide rougeatre dans le récipient. Le liquide a outes les propriétés d'un acide; on l'a appelé acide ligneux.

On obtient cet acide de tous les bois que l'on distille, pourvu que le degré de feu soit assez considérable pour le charbonner et pour former l'huile empyreumatique. C'est cette vapeur acide qui se dégage du bois, qui ne brûle pas avec une flamme vive et dont les vapeurs excitent les larmes.

Gœttling s'est procuré cet acide en le saturant par les alcalis fixes, et décomposant le sel obtenu par l'acide sulfurique. Fourcroy et Vauquelin ont démontré que cet acide étoit de l'acide acétique chargé d'une huile empyreumatique qui lui donne ses propriétés particulières. Combiné avec les alcalis, on obtient des sels qui ont toutes les propriétés des acétates. On emploie cet acide pour donner une couleur rose au bois, aux plumes, à la paille. (Gættling, sur l'acide ligneux, Journ. de Crell, t. 2, p. 39; Lowitz, idem, t. 1, p. 221; Fourcroy et Vauquelin, Ann. de Chim., t. 35, p. 131) (1).

Acide pyro-muqueux. Acidum pyro-mucosum. Brandigte schleimsæure.

Lorsqu'on distille du sucre, du miel, de la gomme ou un mucilage animal, on obtient, outre les autres produits, un liquide rougeatre acide, qu'on appeloit autrefois slegme acide ou esprit acide des corps qu'on employoit. Guyton-Morveau a nommé celui obtenu de la distillation du sirop, acide syrupeux. Les auteurs de la nomenclature moderne lui ont donné le nom d'acide pyro-muqueux.

Cet acide est toujours à l'état liquide; il n'est pas moins liquide que l'eau, aussi ne peut-on pas le séparer par la distillation; on ne peut pas non plus l'obtenir ni gazeux, ni solide. Sa saveur est piquante, acide et empyreumatique. Son odeur est analogue aux navets et aux amandes

amères torréfiées.

A une haute température il se décompose; il se forme

<sup>(1)</sup> MM. Mollerat ont retiré de la distillation du bois en grand plusieurs sortes de vinaigre plus ou moins concentré. Voyes Annales de Chimie, t. 66. (Note des Traducteurs.)

du gaz acide carbonique et de l'eau. Après la distillation, la cornue se trouve tachée par un peu de charbon. Il se concentre à un froid au-dessous de o, parce qu'une partie de l'eau est enlevée. Il teint en rouge ou orange la peau, et cette tache ne disparoît qu'avec le renouvellement de la peau.

Gren et Westrumb ne regardent pas cet acide comme un acide particulier, mais comme un composé d'acide acétique mêlé de plus ou moins d'acide oxalique ou tartarique. Lorsqu'on sature cet acide par la soude, et que l'on a décomposé ce sel par l'acide sulfurique, l'acide séparé ne diffère pas de l'acide acétique; aussi Lowitz est-il parvenu

à le convertir en acide acétique cristallisé.

Cette opinion des chimistes allemands a été confirmée par les expériences de Fourcroy et Vauquelin. Ils saturérent le produit liquide de la distillation du sucre avec de la chaux; après avoir évaporé la dissolution jusqu'a siccité, ils la traitérent dans une cornue avec l'acide sulfurique foible. Ils obtinrent dans le récipient un liquide presque blanc d'une odeur marquée de vinaigre, et qui, saturée par la potasse, donna un acétate de potasse. La couleur de ce sel étoit d'un gris sale; si on le dissout une seconde fois, et qu'on filtre à travers le charbon, on enlève l'huile qui le colore, et le sel reste blanc.

Lorsqu'on distille ce sel pour la seconde fois avec l'acide sulfurique, on obtient un acide acétique pur. D'après ces expériences, Fourcroy et Vauquelin déclarèrent l'acide pyro-muqueux pour de l'acide acétique combiné avec une huile empyreumatique formée en même

temps par l'action du feu.

Ils cherchèrent aussi à confirmer ces résultats par la synthèse. Ils distillèrent de l'acide acétique avec de l'huile empyreumatique obtenue de la gomme, et trouvèrent, après avoir étendu le mélange d'eau, qu'il étoit parfaitement semblable à l'acide pyro-muqueux. Le vinaigre, agité avec quelques gouttes d'huile empyreumatique, acquiert de même les propriétés de l'acide pyro-muqueux. (Voyez Annal. de Chim., t. 35.)

Acide pero - tartarique, Acidum pero - tartaricum.

Brenzliche weinsteinsæure.

On obtient cet acide par la distillation de l'acide tartarique ou de la crême de tartre. L'acide tartarique en fournit le quart de son poids. Il contieut de l'huile qu'il faut séparer en filtrant la liqueur à travers du papier imbibé d'eau. On peut le purifier par de nouvelles distillations.

Ses propriétés sont:

D'être rougeatre, d'une saveur foiblement acide, laissant un goût désagréable; il est empyreumatique, rougit la teinture de tournesol.

Il décompose les carbonates, et forme avec les alcalis des sels solubles cristallisables.

Il précipite le nitrate d'argent en gris blanc, les nitrates de mercure et de plomb en blanc. Les sels qu'il forme avec les bases sont décomposés par l'acide sulfurique.

Cet acide a été regardé par Fourcroy et Vauquelin comme une combinaison d'acide acétique avec l'huile empyreumatique, parce que les sels que l'acide formoit avec les bases leur a paru avoir les propriétés des acétates.

Rose a obtenu par l'évaporation lente de l'acide pyrotartarique des cristaux, et il l'a envisagé comme un

acide particulier.

L'acide pyro-tartarique diffère de l'acide tartarique et oxalique, en ce qu'il ne forme pas des sels acidules avec la potasse, et qu'il ne décompose pas les sels à base de potasse comme l'acide tartarique. Il ne peut pas être confoudu avec l'acide citrique, car il forme avec la chaux un sel bien plus soluble. Il diffère de l'acide oxalique par sa cristallisabilité; par ce même caractère, on peut le distinguer de l'acide acétique: aussi l'acétate de chaux est-il bien plus soluble.

Le produit de la distillation du tartre contieut à la vérité aussi une petite quantité d'acide acétique, ce qui a

donné lieu à l'opinion de Fourcroy et Vauquelin.

En distillant le pyro-tartrate de potasse avec l'acide sulfurique étendu, il passe un liquide, et à la fin un sublimé blanc en lames. Au fond du liquide se trouve un globule blanc semblable au phosphore fondu, qui disparoît au bout de 12 heures. Rose a remarqué les mêmes phénomènes.

Le sublimé a une saveur très-acide. Par la chaleur, il se fond et se volatilise en vapeurs blanches sans laisser de

résidu. Il est très-soluble dans l'eau, et cristallise par l'évaporation; il précipite le nitrate de mercure, et ne trouble pas l'acétate de plomb, ni le nitrate d'argent. Dans l'acétate de plomb, il se forme cependant, au bout de quelque temps, des cristaux aciculaires.

La combinaison neutre de l'acide pyro-tartarique avec la potasse est déliquescente, soluble dans l'alcool, ne précipite pas les sels baritiques ni calcaires comme l'acide

tartarique.

Voyez Rose, Journ. de Chim., t. 3; Fourcroy et Vauquelin, Annal. du Museum, t. 9, p. 405.

Acide sébacique. Acidum sebacicum. Fettsæure.

Lorsqu'on distille la graisse, on obtient outre les autres produits, un liquide acide qui a reçu le nom d'acide sébacique. Olaus Borrichius et Cartheuser avoient soupçonné un acide dans la graisse, mais ils ne firent pas
d'expérience sur cet objet. Le premier fut conduit à cette
idée par les vapeurs dégagées pendant la distillation de la
graisse, qui excitent la toux; le dernier, par l'observation
que la consistance des huiles est augmentée par l'addition
d'un acide.

Grutzmacher (Dissert. de Ossium medulla, Lipsiæ, 1748) montra le premier l'existence d'un acide dans la graisse. Par la suite, Rhades (Dissert. de Forre sauguinis human. aliisque liquor animal. Gætting, 1753) fit connoître plus particulièrement cet acide; Segner et Knape (Diss. de Acid. pisig. animal. Gætting, 1754) établirent ses propriétés, mais Crell en a fait principalement l'objet de ses recherches.

Comme Thenard a prouvé par des recherches nouvelles que l'acide des chimistes cités contenoit de l'acide acétique ou muriatique, nous ne dirons que très-peu de mots sur leurs travaux.

Crell préparoit cet acide comme ses prédécesseurs, en faisant distiller de la graisse. Le produit étoit toujours combiné avec une grande quantité d'huile, qu'il trouva difficile à séparer.

Pour concentrer davantage l'acide, il le satura avec la potasse, évapora le liquide jusqu'à siccité, et chauffa le

e fumée. On formoit une solution incolore, et il restoit u charbon. Il évapora cette seconde solution, et il obtint n sel en feuillets, qu'il distilla avec la moitié de son poids l'acide sulfurique; il passa un acide acre, fumant, qui fit a vingtième partie du sel employé. Quand le sel n'est pas suffisamment rougi, on obtient, à l'aide de l'acide sulfurique, un liquide huileux, d'un jaune d'or, mêlé d'une

fiqueur acide.

Un autre procédé de Crell consistoit à préparer un savon de graisse et de potasse. On fait un mélange de 10 livres de cette substance d'une consistance gélatineuse, avec 20 onces d'alun dissous dans l'eau. On sépare la liqueur surnageante du savon alumineux précipité. Par l'évaporation du liquide on obtint 21 onces de sel, qu'on prit pour un sébate de potasse mêlé de sulfate de potasse. On distilla ce sel avec de l'acide sulfurique, pour en séparer l'acide sébacique. On rectifia l'acide obtenu sur un quart du sel conservé. L'acétate de plomb lui prouva que le produit ne contenoit pas d'acide sulfurique. Si le précipité eût été du sébate de plomb pur, il se seroit dissous entièrement dans l'acide acétique.

Guyton donna un procédé plus simple. Il mêla de la chaux vive à la graisse fondue, lava après le refroidissement avec beaucoup d'eau, et fit évaporer la liqueur. La masse restante soupçonnée sébate de chaux, rougie dans un creuset, fut lessivée ensuite; il sépara la chaux libre de cette liqueur filtrée, par l'acide carbonique. Le liquide

sut évaporé et décomposé par l'acide sulfurique.

Lorsque Thenard voulut se procurer de l'acide sébacique par ce moven, il obtint un acide qui avoit toutes les
propriétés de celui du vinaigre. Il forma un sel feuilleté
avec la potasse, qui étoit déliquescent, d'une saveur piquante. Traité par l'acide sulfurique, il s'en sépara beaucoup d'acide acétique. Mais comme Crell obtint aussi un
acide piquant fumant, il est à présumer qu'il se forme un
peu d'acide sulfureux, en raison de l'acide sulfurique décomposé par la graisse.

Thenard, en répétant le second procédé de Crell, obtint seulement de l'acide muriatique. Il forma avec le nitrate d'argent un précipité insoluble dans l'acide nitrique; saturé par la soude, le sel cristallise en cubes. Il avoit enfin tous les caractères de l'acide muriatique.

Il paroît donc résulter que Crell a employé une potasse contenant du muriate; car l'expérience faite avec la potasse pure, on ne trouve qu'un peu d'acide acétique, mais point d'acide muriatique.

Thenard retira cependant de la graisse un acide particulier, inconnu jusqu'à présent aux chimistes. Voici son

procédé.

148

On distille de la graisse de porc; on lave le produit distillé par l'eau chaude; on sépare le lavage, dans lequel on verse de l'acétate de plomb. Il se forme un précipité floconneux, qui, lavé et desséché, doit être mêlé et chauffé avec l'acide sulfurique. Il nage à la surface une masse semblable à la graisse fondue; on l'enlève, c'est l'acide sébacique. On peut le dissoudre dans l'eau chaude, qui cristallise par refroidissement en aiguilles. On peut encore obtenir cet acide en faisant évaporer l'eau de lavage de la graisse distillée jusqu'à siccité. Dans ce cas, l'acide cristallise également en aiguilles. Par ce dernier moyen, on voit qu'il n'est pas produit par l'acide sulfurique.

Les propriétés de cet acide sont les suivantes. Il n'a pas d'odeur; sa saveur est foiblement acide; la teinture de tournesol en est rougie. Il est soluble dans l'eau froide, mais bien plus dans l'eau chaude. L'eau bouillante en dissout le quart de son poids; après le refroidissement, il s'en sépare sous la forme d'une poudre cristalline. L'alcool, les huiles grasses, les volatiles dissolvent cet acide. Il cristallise en aiguilles, mais on peut l'obtenir en lames longues, larges, très-éclatantes. A la chaleur il fond comme de la graisse; après le refroidissement, il se prend en masse cristalline, si la chaleur est forte, l'acide se décompose.

Il précipite les solutions des nitrates d'argent, de plomb et de mercure, les acétates de plomb et de mercure. Rose a observé que la liqueur surnageante, le sébate de mercure, devient d'un rouge jaune au bout d'une demiheure. Selon Rose, la solubilité de ces sels est plus grande que celle de l'acide; car lorsqu'on y verse un autre acide, il s'en précipite de l'acide sébacique en poudre cristalline.

Le sébaté de potasse a peu de saveur et n'attire pas l'humidité de l'air. Les acides sulfurique, nitrique et muriatique troublent sa dissolution; il s'en précipite de l'acide sébacique. Lorsque la dissolution du sébate de potasse est concentrée, elle se change en masse solide par l'addition d'un des acides nommés.

Les eaux de chaux, de barite et de strontiane ne sont pas troublées par l'acide sébacique; ces sébates terreux sont donc solubles.

La quantité d'acide sébacique, retirée de la graisse, n'est pas très-considérable. Rose obtint d'une livre de graisse de porc, qui donne encore plus que le suif de mouton, 40 à 45 grains d'acide.

Voyez Thenard sur l'Acide sébucique; Annal. de Chim., t. 39, p. 193; et Rose, Nouveau Journal de Chimie, t. 3,

P. 170.

Berzelius (Journal de Chim. et de Phys., t. 2, p. 275) compare cet acide sébacique à l'acide benzoïque, combiné à un principe qui s'est formé pendant la distillation de la graisse. C'est ce principe qui lui donne la propriété de précipiter les sels à base d'argent et de plomb; aussi ne peut-on pas obtenir, par la sublimation, de l'acide sébacique des cristaux (car, selon les expériences de Berzelius, il est volatil, comme l'acide benzoïque). Ce principe n'est pas une huile empyreumatique; car l'acide benzoïque, qu'on y fait dissoudre et qu'on en sépare ensuite, acquiert, à la vérité, l'odeur désagréable qu'il retient fortement; mais il se sublime facilement et ne précipite pas les sels à bases de plomb et d'argent.

En général, c'est un caractère particulier à l'acide benzoïque de se sublimer avec une quantité de principes organiques, et de changer par-là plus ou moius ses propriétés, en prenant tautôt de l'extractif, tantôt de

l'urine, etc., etc.

Lorsque Berzelius fit bouillir de l'acide benzoïque impur avec de l'acide nitrique, il en décomposa une petite quantité avec dégagement de gaz oxide d'azote, d'acide carbonique et d'acide prussique. La plus grande partie de l'acide resta dans la cornue, dont on enleva l'acide nitri150 A C I

que par des dissolutions dans l'eau bouillante et par des cristallisations. Il avoit alors toutes les propriétés de l'accide henzoïque, seulement sa saveur étoit changée; elle n'étoit plus acide, mais amère comme la bile. On trouve la même saveur aux sels formés avec cet acide, ce qui prouve que l'acide benzoïque peut être modifié par sa combinaison avec d'autres principes. (C'est probablement le principe amer de Welter.)

Une autre observation remarquable que sit Berzelius en comparant l'acide benzoïque avec l'acide sébacique, est la propriété qu'ont les benzoates alcalins neutres de précipiter totalement de ses dissolutions le ser oxidé au maximum, jusqu'au point que ni le prussiate de potasse, ni l'acide gallique puissent en découvrir la moindre trace. Mais si les dissolutions contiennent de l'acide libre, ou si le ser est à l'état oxidulé, il n'y a plus de précipitation. On peut, d'après cela, se servir aussi bien de l'acide benzoïque que de l'acide succinique pour séparer le ser du manganèse.

Acide subérique. Acidum subericum. Korksæure.

On prépare cet acide, d'après Bouillon-Lagrange, de la manière suivante. On met dans une cornue spacieuse 1 partie de suber râpé et 6 parties d'acide nitrique de 1,261 (un acide trop concentré fait enflammer le liège); on y adapte un récipient qui communique à l'appareil pneumato-chimique. A mesure qu'on chauffe, il se dégage du gaz acide carbonique et du gaz nitreux; le suber augmente de volume, devient jaune, il se forme à la surface du liquide une substance analogue à la cire. Lorsqu'on n'apperçoit pas cette substance, c'est une preuve que le liège n'est pas assez décomposé.

Quand les vapeurs rouges ne se manifestent plus, on verse le liquide encore chaud dans une capsule de porce-laine que l'on pose sur un bain de sable chaud en remuant toujours. La masse commence à s'épaissir, et aussitôt qu'il se dégage des vapeurs blanches, on enlève la masse du feu, et on remue la masse jusqu'à ce qu'elle soit froide.

ACI i51

Le résidu est d'une consistance de miel, d'un jaune de citron et d'une odeur pénétrante. Pour en retirer l'acide pur, on l'introduit dans un matras, on y verse le double d'eau, on chausse jusqu'à ce que le tout soit liquide, et on filtre. La liqueur jaune siltrée se trouble par le resroidissement. Il se précipite une substance pulvérulente, qui est de l'acide subérique. De la liqueur surnageante, on peut encore retirer de l'acide subérique par l'évaporation et le resroidissement. Comme l'acide obtenu est encore coloré, il faut le redissoudre dans l'eau, le saire bouillir avec un peu de charbon pulvérisé, filtrer et évaporer à siccité. On peut le purisier en le saturant par la potasse, d'où l'on peut le précipiter par un acide.

Karsten n'a pu obtenir de l'acide subérique lorsqu'il traita 1 partie de liége avec 12 parties d'acide nitrique. Avec 18 parties d'acide, il obtint une résine soluble dans l'alcool. Une partie de cette résine, traitée par 12 parties d'acide nitrique, lui donna des cristaux d'acide oxalique.

L'acide subérique, préparé d'après le procédé de Bouil-Ion-Lagrange, a les propriétés suivantes. Il ne cristallise pas. Précipité de la potasse par un acide, il est sous forme pulvérulente. Lorsqu'on l'obtient par l'évaporation, il se forme des pellicules minces, irrégulières.

Sa saveur est acide et foiblement amère. Dissous dans une petite quantité d'eau bouillante, il picote la gorge et fait tousser. Il rougit les couleurs bleues végétales, et

brunit la dissolution sulfurique d'indigo.

A une température de 60 à 70 degr. Fahr., 16 à 21 centig., l'eau dissout  $\frac{1}{576}$  de son poids de cet acide. L'eau bouillante en dissout la moitié de son poids. Lorsqu'il n'est pas pur, il attire l'humidité de l'air.

A la lumière du jour, il finit par devenir brun. Les rayons solaires produisent cet effet encore plus rapidement.

Chauffé dans un matras, il se sublime; l'inférieur du vase est tapissé d'anneaux de différentes couleurs. Traité au chalumeau, dans une cuiller de platine, il fond d'abord, devient pulvérulent et se sublime enfin avec une odeur suffoquante.

Trailé par l'acide nitrique, on obtient du gaz nitreux,

acide carbonique et acétique, l'acide subérique disparoît. L'alcool développe de l'acide subérique une odeur arematique, et fournit une liqueur éthérée.

La dissolution d'indigo dans l'acide subérique en de-

vient verte.

Les couleurs bleues du sulfate de cuivre et de zinc en deviennent vertes, celle du sulfate vert en devient jaune foncé, et celle du zinc est convertie en jaune d'or.

Brugnatelli, en traitant le papier par l'acide nitrique, obtint de l'acide subérique accompagné d'acide oxali-

que (1).

Acide succinique. Acidum succinicum. Bernsteinsæure.

On a regardé pendant long-temps la substance qui se sublime à la voûte de la cornue, dans la distillation du succin, comme un sel alcalin. Glaser, Lefèvre, Charas et J. M. Hoffmann étoient de cette opinion. Boyle démontra le premier que ce sel étoit acide. Boulduc le père et Barchhusen furent de cet avis; bientôt tous les chimistes l'adoptèrent; mais ils ne furent pas d'accord sur la nature de l'acide. Hoffmann le considéroit comme de l'acide sulfurique en raison des pyrites sulfureuses qui accompagnent les couches de succin. Bourdelin, d'après ses expériences, le prit pour de l'acide muriatique; maintenant il n'existe plus de doute sur la nature particulière de cet acide.

Pour l'obtenir, on remplit une cornue à moitié de succin pulvérisé; on couvre la surface avec du sable fin et sec; on adapte ensuite un récipient, et l'on distille à une douce chaleur. Il passe d'abord un liquide sans saveur, qui acquiert ensuite un peu d'acidité (Schéele a annoncé que c'étoit de l'acide acétique); alors il se sublime de l'acide succinique dans le col de la cornue. Comme cet acide est toujours coloré par un peu d'huile,

<sup>(1)</sup> Link l'a obtenu de la moelle de sureau. D'après les expériences de Chevreuil, Annales de Chimie, t. 62, l'acide subérique a de grands rapports avec l'acide sébacique de Thenard, et la seule différence bien marquante qui existe entr'eux est la forme cristalline que prend l'acide sébacique dissout dans l'eau ou l'alcool. (Note des Traducteurs.)

on l'en débarrasse en le faisant dissoudre dans l'eau chaude, et en filtrant la solution à travers du coton humecté; on fait ensuite évaporer la liqueur à une douce chaleur, afin d'obtenir l'acide cristallisé; on répète la solution et la cristallisation jusqu'à ce que les cristaux soient blancs.

On peut encore broyer l'acide, et le mettre avec de l'alcool froid; on décante l'alcool, et on dissout de nouveau dans l'eau pour faire cristalliser l'acide. Par ce pro-

cede, on obtient l'acide succinique très-pur.

Guyton-Morveau recommande de distiller de l'acide nitrique sur l'acide succinique, et d'employer un degré de seu qui ne soit pas susceptible de faire sublimer l'acide succinique. Ce procédé présente un inconvénient; l'acide nitrique agit également sur les parties constituantes de

l'acide succinique, et le décompose.

Lowitz a proposé de faire dissoudre l'acide huileux dans l'eau bouillante, d'ajouter une demi-partie de charbon en poudre, et de filtrer après ébullition sur du charbon en poudre. La liqueur donne par l'évaporation des cristaux sans couleur. On se procure à la vérité, par ce moyen, un acide incolore; mais comme il ne se sublime pas en totalité, puisqu'il laisse un résidu charbonneux,

il faut que l'acide ait subi quelques changements.

Richter purifie cet acide en le saturant par la potasse ou la soude, et faisant houillir la liqueur avec du charbon. Il la décompose ensuite, après l'avoir filtrée par le nitrate de plomb neutre. Le succinate de plomb est ensuite décomposé par l'acide sulfurique étendu. On fait passer dans la liqueur un courant de gaz hydrogène sulfuré pour s'assurer qu'il ne reste pas de plomb; on évapore la liqueur filtrée, et l'on obtient par le refroidissement de l'acide succinique en beaux cristaux réguliers, très-blancs.

L'acide succinique purifié est blanc, transparent; les cristaux sont brillants, en prismes tendres, plats, très-

obtus aux extrémités.

D'après Lowitz, cet acide cristallise aussi en écailles minces et en lames rhomboïdales; il a une saveur aigre, chaude, rougit la teinture de tournesol, et très-foiblement le sirop violat.

Exposé à une chaleur qui surpasse celle de l'eau bouillante, il fond et se sublime; ib reste un peu de charbon résultant d'un peu d'acide décomposé.

L'acide succinique se dissout dans 24 à 30 parties d'eau froide et dans 2 à 3 parties d'eau bouillante, mais la plus grande partie de l'acide se précipite par refroidissement.

Depuis long-temps on a regardé l'acide succinique comme un produit de la distillation du succin; mais s'il est vrai qu'une grande partie se forme pendant l'opération, il en existe cependant aussi dans le succin. Nous avons déjà observé à l'article Succin que Gehlen avoit reconnu la présence de cet acide dans une décoction de succin. Les teintures de succin contiennent cet acide. M. Vogelsang, Journ. de Pharm., t. 14, p. 180, obtint par la voie humide des cristaux d'acide succinique sous forme d'étoiles blanches.

Si l'on distille dans une cornue un succinate de soude, l'acide succinique se décompose, il passe de l'acide acétique et une huile brunâtre; il se dégage du gaz acide carbonique et du gaz hydrogène carboné. Il reste dans la cornue de la soude et du charbon. Cette expérience prouve que l'acide est composé d'hydrogène, d'oxigène et de carbone, dont les proportions ne sont pas encore connues.

On falsisie souvent l'acide succinique par d'autres substances. Les caractères suivants servent à faire reconnoître

un acide falsisié de celui qui ne l'est pas.

Il se dissout entièrement dans l'alcool, se volatilise complètement au feu, et développe sur les charbons ardents l'odeur du sucre brûlé. Il ne donne pas d'ammoniaque par son broiement avec la potasse.

Acide sulfurique, Acide vitriolique. Acidum sulfuricum, Acidum vitrioli. Schwefelsæure, Vitriolsæure.

La nature nous offre quelquesois l'acide sulfurique libre. Baldassari le trouva dans une grotte du mont Saint-Amiato, dans les environs des bains de Saint-Philippe, à Saint-Albino et dans les lacs de Travallo; il le trouva dans les environs en aiguilles sines. Vandelli rapporte qu'il en existe aussi dans les environs de Viterbo et de Siena, dissous dans l'eau. Dolomieu l'a découvert dans une grotte de

l'Ætna. Dans tous ces endroits, il paroît être produit par la combustion du soufre. Cet acide sulfurique natif est très-rare; il faut le préparer artificiellement pour ses usages multipliés.

Il existe deux procédés. On décompose le sulfate de fer par la distillation, ou bien on brûle le soufre en le combi-

nant avec la quantité nécessaire d'oxigène.

Lorsqu'on distille le sulfate de fer, ce sel se décompose, et l'acide passe dans le récipient. Comme le sulfate de fer contient heaucoup d'eau de cristallisation, on le calcine auparavant dans des pots de fer jusqu'au brun rougeâtre.

A Nordhausen on suit le procédé suivant: on remplit à deux tiers des cornues de grès avec du sulfate calciné réduit en poudre; on les pose de manière à former une ou deux séries dans un fourneau appelé galère, de sorte que le col des cornues dépasse des deux côtés le fourneau; on y adapte des récipients de grès, dont le col entre dans celui de la cornue, et on lute les jointures avec de l'argile. On augmente peu à peu le feu jusqu'à ce que le fond de la cornue soit rouge; on l'entretient ainsi jusqu'à ce qu'il ne sorte plus ni vapeurs, ni gouttes.

Pour avoir un acide très-concentré, ou retire le premier produit, et on met un nouveau récipient aussitôt que les vapeurs paroissent. Le résidu trouvé dans la cornue

est appelé colcothar. Voyez ce mot.

Ce procédé est dû à Basil Valentin; il donne un acide très-concentré, qu'on connoît sous le nom d'huile de vitriol. Sa pesanteur spécifique est de 1,800 à 1,850. Il est d'un brun clair, et exhale des vapeurs blanches au contact de l'air. Lorsqu'on le fait bouillir quelque temps dans une cornue, il devient blanc. En y adaptant un récipient spacieux, entouré d'eau froide ou de neige, il se remplit de vapeurs blanches qui s'attachent aux parois en filets soyeux, presque étoilés. L'acide qui reste dans la cornue n'a plus la propriété de fumer; il ne gèle et ne cristallise plus si facilement.

La substance qui se condense dans le récipient, est appelée sel volatil de vitriol. Il fume très-fortement au contact de l'air; il est déliquescent à la chaleur, se dissout dans l'eau et l'échauffe considérablement; sa saveur

est très-acide, et donne par sa solution dans l'eau un acide sulfurique ordinaire, qui acquiert au bout de quelque temps la propriété de fumer. On le conserve dans un flacon de cristal bien bouché.

Pour obtenir cette substance, il faut distiller cet acide en hiver.

On a attribué la propriété fumante de l'acide sulfurique à la présence de l'acide sulfureux. Dans la distillation du sulfate dont l'oxide est au minimum, une partie d'acide se décompose; une partie de l'oxigène s'unit à l'oxide du fer, et le porte au maximum. Une autre partie d'oxigène se dégage du gaz oxigène, tandis qu'il se forme beaucoup d'acide sulfureux, que l'on présume se combiner avec l'acide sulfurique.

Lorsqu'on examine le principe fumant volatil, on le trouve très-différent de l'acide sulfureux; si on en prive l'acide sulfurique, il passe à son état ordinaire, non fumant. Si l'on ajoute à de l'acide sulfurique non fumant, du gaz sulfureux, autant qu'il peut en prendre, on ne le convertit nullement en acide sulfurique fumant. Il paroît donc probable, et plusieurs chimistes le pensent, de re-

garder cet acide comme plus oxigéné.

Chaptal est de cette opinion. Il a observé (Chimie appliquée aux Arts, t. 3, pag. 49) que le sulfate de fer devoit être calciné au rouge pour en retirer l'acide sulfurique; car le sulfate mai calciné n'en donne pas une trace. Suivant lui, c'est une preuve que le sulfate est oxidé par la calcination, ce qui donne des propriétés nouvelles à l'acide. Dans la distillation, une partie d'oxigène combiné par la calcination, s'unit à l'acide, et l'autre se dégage en gaz oxigène. L'huile de vitriol, d'après cela, pourroit être considéré comme un acide plus oxigéné, d'où résulteroit trois espèces d'oxidations, savoir : àcide sulfurique fumant, acide sulfurique et acide sulfureux. Cette assertion peut être encore appuyée sur d'autres prenves. Si l'on distille de l'acide sulsurique non fumant, il n'éprouve aucun changement. Si l'on chauffe au contraire un acide concentré dans des vases ouverts, comme dans une capsule de porcelaine, ou dans un creuset de platine, il se volatilise en vapeur blanche. Ces vapeurs ne sont cepen-

dant pas acides, elles ne rougissent pas la teinture de tournesol.

Il paroît donc que l'acide en vapeur prend une plus grande quantité d'oxigène à l'air, et que, par cette sur-oxigénation, la propriété acide est marquée, comme cela a lieu, avec l'acide oxi-muriatique, qui est également cristallisable. (Voyez Klaproth dans la 3° édit. du Manuel

de Chimie de Gren.)

Bucholz a présenté une opinion contraire. Des objections importantes lui ont été faites dans le Journal de Chimie, t. 3, pag. 6. Winterl regarde aussi l'acide fumant comme sursaturé du principe acidifiable. Il s'exprime ainsi dans ses Prolusions, pag. 77: Dum oleum vitrioli vaporum forma attingit liberam Atmosphæram, tota ejus cranescit aciditas; et pag. 99: Hæc præternaturalis aciditas ei statu desoxidato pendens alias communis est acidis figis, hyperoxidatis. c. 9. Oleo vitrioli glaciali et, diversitas ab indole diversa acidorum pendet.

Le plus souvent on prépare cet acide par la combustion du soufre. Basil Valentin et Angelus Sala, s'étoient assurés que l'on obtenoit un acide par la combustion du soufre dans un vase. On préparoit autrefois dans les pharmacies le spiritum sulfuris per campanam, en brâlant du soufre sous une grande cloche, dont les parois étoient humectées

d'eau.

Ce procédé ne peut donner qu'une petite quantité d'a-cide, puisqu'on ne renouvelle pas l'air renfermé sous la cloche lorsqu'il est consommé. Dans les vaisseaux où le contact de l'air peut avoir lieu, il se forme une grande quantité d'acide en vapeur.

Pour entretenir plus long-temps la combustion du soufre dans un vase clos, on ajoute une partie de nitre. On ne connoît pas l'auteur de cette amélioration. Les uns l'attribuent au docteur Ward, Anglais; les autres, au fameux

Cornelius Drebbel, qui a inventé le thermomètre.

Dans le principe, la combustion du soufre se fit avec le salpêtre dans de grands ballons de verre posés horizontalement sur un tréteau, muni de poulies, pour enlever la liqueur avec plus de facilité. On mettoit dans chaque ballon plusieurs livres d'eau, et l'on chauffoit le fond sur un bain de sable, pour convertir l'eau en vapeur, ce qui favorisoit davantage l'absorption du gaz sulfureux.

On allumoit ensuite un mélange de soufre et de nitre qui étoit placé dans une cuiller d'argile plongeant dans le ballon, de manière que le bouchon où étoit fixé le manche de la cuiller ferme l'ouverture du ballon. Le prix et la fragilité des vaisseaux de verre les a fait remplacer par des vases de plomb. Ces procédés ont été abandonnés.

Aujourd'hui on opère la combustion du soufre dans de grandes chambres, garnies dans l'intérieur de plaques de plomb ou de verre. On leur donne ordinairement la forme d'un carré oblong; on les couvre d'un toit qui forme une pente des deux côtés. La grandeur se règle d'après le but qu'on se propose. Chaptal a trouvé que la plus avantageuse étoit de 20 à 25 pieds de long et de large, et de 15 pieds de hauteur.

La chambre doit être construite de manière que l'on puisse se porter sur tous les points pour fermer de suite les ouvertures qui pourroient se faire. On attache les plaques de plomb avec des crampons du même métal sur le bois. On joint aussi les plaques de verre entre elles, ainsi que sur le bois, avec le plomb.

Comme la garniture du plomb exige des frais considérables, on a songé a le remplacer par d'autres substances inattaquables par l'acide sulfurique. On a essayé des tuiles vernissées, du gyps mêlé de térébenthine, de résine et de cire; le plomb et le verre paroissent cependant avoir la préférence. On appelle ces appareils chambre de plomb ou chambre de verre.

La quantité du nitre qu'on mêle au soufre diffère dans plusieurs fabriques. Il paroît cependant qu'on s'est arrêté à \( \frac{1}{6} \) et \( \frac{1}{6} \). Une trop petite et une trop grande quantité de nitre sont nuisibles. Dans le premier cas, la combustion du soufre n'est pas assez entretenue; dans le dernier, la chaleur vive fait volatiliser une partie du soufre, le sulfate de potasse qui se produit forme une croûte sur le soufre qui empêche sa combustion, enfin la potasse absorbe trop d'acide. Chaptal propose \( \frac{1}{6} \) ou \( \frac{1}{7} \) de nitre. On doit préfèrer

le nitre purisié, parce que les substances étrangères nuisent en se mélant à l'acide et en absorbent une partie.

La manière de brûler le soufre varie aussi beaucoup. Dans certaines fabriques, le vase qui renferme le mélange de soufre et de nitre est posé sur un petit chariot; on l'allume hors la chambre de plomb, et on le fait entrer ensuite. Dans d'autres fabriques, il y a dans la chambre de

plomb un foyer sur lequel le mélange brûle.

Le procédé suivant est préférable aux deux autres, selon Chaptal. On brûle le mélange hors la chambre dans un fourneau qui communique avec elle par une cheminée. La construction du fourneau exige au reste beaucoup de soin, parce que non seulement il se détruit facilement, mais encore parce qu'il donne des résultats différents, en raison d'un courant d'air plus ou moins fort. Chaptal observe que du même mélange de soufre et de nitre, on peut obtenir du soufre sublimé, ou du soufre liquide; ou de l'acide sulfureux au lieu de l'acide sulfurique; tout cela dépend de la force avec laquelle tire le fourneau.

Pour que les vapeurs de l'acide puissent se condenser, on couvre, dans quelques fabriques, le col de la chambre de plomb d'une couche d'eau, ou bien on humecte de temps en temps les parois de la chambre moyennant une pompe, ou, ce qui vaut encore mieux, on y fait passer de l'eau en vapeurs à l'aide d'une chaudière placée endehors de la chambre. Tandis que la combustion est en activité, les vapeurs cherchent à s'échapper; mais lorsqu'elles se condensent, l'air extérieur y pénètre. Il est même avantageux d'y pratiquer de petites ouvertures qu'on peut ouvrir à volonté pour favoriser l'entrée de l'air.

L'acide se réunit au fond de la chambre, où il peut être retiré par des robinets. Comme il contient une certaine quantité d'eau, on le concentre. A cet effet, on l'introduit dans de cornues de verre, et on distille au bain de sable jusqu'à ce qu'il sorte du col de la cornue des vapeurs blanches. Cette opération favorise la volatilisation de l'eau et de l'acide nitrique; l'acide sulfurique concentré reste dans la cornue. Chaptal trouve plus convenable de retirer l'acide de la chambre de plomb lorsqu'il donne 40 à 50 degrés à l'aréomètre de Baumé (ce qui correspond à une

pesanteur spécifique de 1,339 à 1,462); alors il faut l'évaporer dans des chaudières de plomb jusqu'à 60 degrés (ce qui le porte à 1,611). On achève l'évaporation dans des cornues de verre posées sur le fourneau de Galère. L'acide doit être amené jusqu'à 66 degrés (1,670), sans couleur, comme de l'eau.

Lorsqu'il n'est pas concentré jusqu'à ce degré, il contient, d'après Chaptal, encore un peu d'acide nitrique, et ne peut pas être employé à la dissolution d'indigo, qui

en acquiert une couleur verte.

Si toutes les opérations sont conduites avec soin, on obtient à peu près le double d'acide sul urique concentré en poids, du soufre employé. Cet acide incolore, qui ne donne pas des vapeurs blanches au contact de l'air, est l'acide sulsurique, bien différent de l'huile de vitriol.

On trouve d'autres procédés dans les Annal. des Arts et

Manufact., t. 16 et 17.

On peut expliquer facilement ce qui se passe dans cette opération, si on se rappelle que l'acide sulsurique est composé de soufre et d'oxigène, et que ce dernier provient du nitre et de l'air atmosphérique. Cependant si l'on considère toutes les circonstances, on voit que cette expli-

cation n'est pas encore satisfaisante.

Chaptal essaya d'employer des oxides métalliques pour la combustion du soufre dans la fabrication de l'acide sulfurique; mais il n'eut point de succès, malgré leur propriété de favoriser la combustion. Il fit pétrir aussi du soufre avec de l'eau, qu'il brûla ensuite dans la chambre de plomb, ou bien il fit arriver de l'eau ou des vapeurs d'eau sur le soufre fondu; et quoiqu'il vît la flamme grossir, il n'obtint que des traces d'acide sulfurique.

Chaptal croyoit qu'en employant du gaz oxigène pur pour la combustion du soufre, il devoit se former de l'acide sans le secours d'autres substances; mais cela n'arriva pas ainsi. La combustion du soufre fut accélérée; mais

il n'en obtint pas plus d'acide sulfurique.

De ces expériences, Chaptal conclut: que le gaz oxigène favorise la combustion du soufre, mais qu'il n'augmente pas la quantité d'acide sulsurique; que le soufre brûle ici comme à l'air libre; que les substances qui contiennent l'oxigene, et qui le laissent dégager à une chaleur moyenne, comme quelques oxides métalliques, entretiennent la combustion du soufre sans former de l'acide sulfurique; que les substances qui, étant en contact avec du soufre brûlant, cèdent leur oxigène, sont les seules capables de convertir le soufre en acide sulfurique; les substances qui doivent être préférées sont le salpêtre et le muriate suroxigène de potasse; que la combinaison du soufre avec l'oxigène, pour former de l'acide sulfurique, ne peut se faire qu'à une très-haute température, ou bien qu'il faudroit que l'acide sulfurique prit une grande quantité de calorique comme partie nécessaire à sa composition.

Gay-Lussac a fait des expériences qui s'opposent à cette dernière opinion de Chaptal. Il trouva qu'une haute température n'étoit pas favorable à la formation de l'acide sulfurique; qu'elle étoit plutôt nuisible. Comme l'acide sulfurique se décompose à une température qui est sans doute bien inférieure à celle où le mélange de soufre et de nitre brûle, il s'ensuit qu'une haute température ne peut favoriser la formation de cet acide. L'expérience le prouve; car la combustion du soufre dans le gaz oxigène ne fournit pas de l'acide sulfurique, mais bien de l'acide sulfureux. On remarque aussi que dans le grillage des sulfures métalliques à une très-haute température, il ne se forme que de l'acide sulfureux; à une température basse, il se forme d'autant plus d'acide sulfurique, que les oxides condensent l'acide.

Gay-Lussac a émis l'opinion suivante sur la formation de l'acide sulfurique. Le gaz oxigène et le gaz acide sulfureux, quoiqu'à l'état sec, se combinent néanmoins aussitôt le contact de l'eau, et ils forment de l'acide sulfurique. Comme il se trouve dans les chambres de plomb de l'eau, de l'acide sulfureux et de l'oxigène, il faut qu'un résultat semblable ait lieu. D'après cela, il se forme de l'acide sulfurique au moment de la combustion du soufre, quand il y a un vase qui le condense et qui empêche qu'il ne soit pas décomposé par la chaleur. Dans les chambres de plomb, il y a deux causes qui déterminent la formation de l'acide sulfurique. D'abord l'action du gaz nitreux sur

1

l'acide sulfureux et sur l'oxigene de l'air, celle-ci est la plus efficace; ensuite l'action immédiate de l'acide sulfu-

reux sur le gaz oxigene par le moyen de l'eau.

Gay-Lussac répond ensuite à l'opinion de Chaptal : que, par la combustion du soufre avec le muriate suroxigéné de potasse, on ne peut obtenir de l'acide sulfurique; ce qui prouve par conséquent que la présence du gaz nitreux est nécessaire. Au reste, c'est encore un problème de savoir si Chaptal a réellement formé de l'acide sulfurique, ou s'il ne parle que d'après l'analogie.

Selon Clément et Desormes, l'acide nitrique n'est que l'instrument nécessaire à l'oxigénation complète du soufre; c'est sa base, le gaz nitreux qui enlève l'oxigène à l'air pour le présenter à l'acide sulfureux dans un état qui lui convient. Ils ont fondé leur opinion sur les expériences

suivantes.

Lorsqu'on observe attentivement brûler le mélange ordinaire de soufre, de nitre et d'argile humectée, on remarque que l'acide nitrique n'est pas décomposé complétement, et que beaucoup de gaz acide nitreux rutilant passe dans la chambre de plomb avec l'acide sulfureux. Aussitôt que le mélange de soufre, de nitre, etc., est allumé, il s'exhale un mélange de gaz acide nitreux, de gaz acide sulfureux avec de l'eau en vapeur, et du gaz azote provenant de l'air atmosphérique. Les deux gaz acides sulfureux et nitreux ne peuvent exister en contact sans décomposition du second, et conversion du premier en acide sulfurique: c'est donc ce qui arrivera lors du passage du mélange gazeux dans la chambre de plomb. Déjà loin du foyer, ce mélange trouve une température plus basse qui détermine la condensation d'une partie de la vapeur. La pluie qui se forme entraîne avec elle l'acide sulfurique produit et offre un vide aux différentes substances qui restent; celles-ci s'y précipitent en tourbillonnant, et offreut mille points de contact qui favorisent le jeu de leurs affinités.

Après la première production d'acide sulfurique, il reste du gaz nitreux, de l'acide sulfureux, et de l'air atmosphérique moins oxigéné; le gaz nitreux se convertit nécessairement en gaz acide nitreux, qui est décomposé à

son tour au profit d'une seconde portion d'acide sulfureux; et ainsi de suite, jusqu'à ce que tout cet acide, ou

L'oxigène de l'air, ou tous deux, soient épuisés.

Les premières productions d'acide sulfurique doivent être les plus abondantes et les plus rapides, parce que la condensation de la vapeur d'eau opère un grand mouvement dans le mélange de différents gaz, et que, d'ailleurs, l'abondance de l'oxigène et de l'acide sulfureux, rend le contact plus probable; tandis que quand ils deviennent rares, l'azote, dont la quantité est la même, en rend le rapprochement plus difficile.

Après la conversion de tout l'acide sulfureux en acide sulfurique, les substances restantes sont beaucoup d'azote, le gaz nitreux, ou acide nitreux, s'il y avoit d'abord plus d'oxigène que celui exigé par l'acide sulfureux, et peut-être de l'oxigène excédant la saturation de ces deux

acides.

D'après cela, l'eau ne seroit pas nécessaire à la production de l'acide sulfurique, seulement son mélange avec celui qui est fait, après le dégagement du gaz nitreux qui a dû se combiner avec lui. Ce gaz ainsi rendu libre, va de nouveau chercher l'oxigène de l'air atmosphérique qui se trouve dans la capacité du récipient pour en combiner encore avec de l'acide sulfureux. La vapeur d'eau a en même temps le double avantage d'opérer un grand mouvement dans les gaz restants, et de produire ce dégagement de gaz nitreux.

chèrent à mettre leur assertion hors de doute. Ils introduisirent dans un ballon de verre du gaz acide sulfureux, de l'air atmosphérique, et du gaz nitreux en petite quantité, par exemple  $\frac{1}{20}$  du poids de l'acide sulfureux. Le gaz nitreux devint rouge, et se répandit dans tout le ballon. Il se forma ensuite des fumées blanches nuageuses, qui se déposèrent sur les parois en cristaux brillants et étoilés. La clarté succède à ces tourbillons épais d'acide sulfurique; et si au moment on ajoute un peu d'eau, les cris-

Par l'expérience suivante, Clément et Desormes cher-

taux d'acide se fondent avec grande chaleur, et le gaz nitreux redevenant libre, se change de nouveau en acide rutilant; les mêmes phénomènes recommencent jusqu'à ce que tout l'oxigène atmosphérique soit employé, ou tout l'acide sulfureux brûlé.

Les gaz restants étoient tels qu'on pouvoit s'y attendre; la couleur de l'acide nitreux paroît avec toute sa force première. Après l'opération complète, il n'y a plus dedans d'acide sulfureux, mais beaucoup d'azote, et de l'acide sulfurique onctueux sur les parois du ballon. (Voyez Clément et Desormes, Annal. de Chim., t. 59, pag. 329.)

On voit que cet objet exige encore des expériences. Il est heureux que la pratique, due au hasard peut-être, ait conduit à la préparation de l'acide sulfurique par la combustion du soufre. Si l'on avoit commencé avec ce que la théorie nous apprend, on seroit peut-être encore loin du but. Ces éclaircissements ne sont cependant pas à regarder comme superflus, l'exécution doit nécessairement gagner en perfection.

L'acide sulfurique est un liquide d'une consistance huileuse, sans couleur, n'exhale pas des vapeurs à l'air, sans

odeur, et d'une saveur très-acide.

Sa pesanteur spécifique est au plus haut degré de concentration, d'après Klaproth, de 1,850. Kirwan et autres parlent d'une pesanteur spécifique de 2,000; mais Klaproth n'a pu arriver à ce point de concentration; Berthollet partage son opinion à cet égard.

Selon Bergmann, à une température de 540 deg. Fahr., et selon Erxleben, à celle de 546 degrés, cet acide commence à bouillir, et se volatilise en entier sans changer

d'état.

On emploie la distillation pour purifier l'acide sulfurique. On se sert de cornues de verre d'une égale épaisseur. Le col doit être coupé court, et pas trop incliné au
commencement de la voûte. Le col du récipient doit être
court, pour que celui de la cornue y entre bien; on les
lute ensemble. On couvre la cornue de sable; on augmente le feu pour entretenir l'ébullition. Après la distillation, on trouve au fond de la cornue les parties hétérogènes contenues dans l'acide. Pour purifier l'acide sulfurique provenant du sulfate de fer, on le fait bouillir
d'abord pour volatiliser les vapeurs, on change ensuite le,
récipient.

Lorsqu'on fait passer l'acide sulfurique à travers un tube de porcelaine incandescent, il se décompose. Gay-Lussac mit un tube de porcelaine dans un fourneau de Réverbère; il ajouta à l'une des extrémités une petite cornue remplie au d'acide sulfurique concentré; à l'autre extrémité il mit un tube de Welter, plongeant dans l'eau et dans le mercure. Les tubes de porcelaine dont le diamètre est très-petit, sont le plus convenables pour l'opération.

Pour empêcher la condensation des vapeurs d'acide sulfurique avant qu'elles arrivent dans le tube, il faut mettre quelques charbons ardents sous le col de la cornue et sous l'extrémité du tube. L'acide concentré doit y passer très-lentement. L'acide passe d'abord en vapeur, et bientôtil est accompagné de gaz oxigène et d'acide sulfureux.

A une température très-basse, l'acide sulfurique gèle. Ce fait étoit connu de Kunkel; Bohn, Stahl, Bærhave, Neumann et autres, l'ont confirmé. En France, le duc d'Agen s'occupa principalement de cet objet. Il fit voir, en 1776, que l'acide exposé à une température de 4 jusqu'à — 2 deg. Fahr. 20° centig., est susceptible de geler entièrement dans 7 à 8 heures. Guyton le fit geler à une température de — 4 deg., l'acide gelé ressembloit à de la neige. Une fois la congélation commencée, elle continue à 1 degré moindre de froid. L'acide se fondit lentement à 27,5 deg. Il décanta le liquide, et trouva au bout de quelques jours la plus grande partie à une température de 32 deg. Fahr. à o centig., changée en glace solide, qui ne dégela qu'au bout de trois jours à 43 deg. Fahr. 6° 11 centig. (Encycl. méthod., pag. 376.)

Chaptal, qui a préparé cet acide en grand, a trouvé l'acide contenu dans un grand vase cristallisé à 48 degrés Fahr. 8,89 centig. Les cristaux étoient réunis en groupes qui consistoient en prismes hexaèdres terminés par des pyramides à six faces. Les cristaux étoient plus chauds au toucher que les corps ambiants; ils fondoient en les maniant.

Stahl assure que l'acide ne pourroit geler que dans un état très-étendu; Neumann trouve le contraire. Chaptal est d'accord avec Stahl. D'après les expériences de Keir, l'acide sulfurique de 1,780 gèle à 45 degrés; mais lors-

qu'il est plus ou moins concentré, la congélation exige un plus haut degré de froid. Le duc d'Agen fit congeler de l'acide concentré de 1,024 à une température de 4 à 6 degrés Fahr., tandis que l'acide d'un degré moyen de concentration resta liquide à cette même température. L'acide fumant cristallise plus facilement que celui qui ne fume pas ; l'acide qui a la propriété de geler ou de cristalliser est appelé huile glaciale (oleum vitrioli glaciale). Thomson trouva que l'acide sulfurique le plus concentré pouvoit être refroidi dans des tubes de thermom. jusqu'à—36, sans geler.

L'attraction de l'acide sulfurique pour l'eau est trèsgrande; il attire avidement l'humidité de l'air, c'est pour cela qu'il faut le conserver dans des vases bien bouchés. Schéele se sert de la propriété de cet acide d'attirer l'humidité pour sécher une masse d'air. Neumann trouva que cet acide concentré exposé à l'air avoit augmenté de 6,24 de son poids. Gould vit l'attraction de l'acide sulfurique pour l'eau s'affoiblir, à mesure qu'il approchoit du point de saturation; lorsqu'il est parfaitement saturé d'eau, il en rend une partie à l'air, sec. Cet acide saturé absorbe 3,166 de son poids d'eau.

Lorsqu'on mêle de l'acide sulfurique avec de l'eau, elle se condense, s'échauffe vivement, souvent même les vaisseaux de verre cassent quand on mêle de l'acide sulfurique dans des vases trop petits; il faut pour cela verser l'acide peu à peu, et jamais ajouter l'eau à l'acide. Un mélange de 1 partie d'acide sulfurique concentré, et 3

parties d'eau, est appelé esprit de vitriol.

Si l'on mêle ensemble 4 parties d'acide sulfurique et 1 partie de glace, tous les deux à une température de 32 degrés, la glace fond sur-le-champ, et la température du mélange est à 212 degrés. Si d'un autre côté, on mêle 4 parties de glace et 1 partie d'acide sulfurique à 32 degrés à 0 centig., la température du mélange s'abaisse jusqu'à 4 degrés environ.

Lavoisier et Laplace trouvèrent qu'en mêlant 1,625 liv. d'acide sulsurique, d'une pesanteur spécifique de 1,87058 avec 1,969 liv. d'eau, il se dégageoit autant de chaleur que 4,1226 liv. de glace pouvoit en fondre. La quantité de calorique est semblable à celui qui se seroit dégagé, si l'on

chauffoit l'acide et l'eau séparément jusqu'à 155,9 degrés.

L'acide sulfurique le plus concentré que nous connoissions n'est jamais exempt d'eau; car si on le sature avec des bases telles que la potasse, la harite, etc., il reste une quantité notable d'eau qui n'entre pas en combinaison.

Comme il est important de déterminer la quantité d'eau contenue dans un acide d'une pesanteur spécifique donnée, plusieurs chimistes ont essayé de résoudre ce problème. Homberg, Bergmann, Wenzel s'en sont occupés; mais Kirwan a traité particulièrement cet objet et avec le

plus d'exactitude.

Il chercha d'abord à déterminer la quantité d'eau retenue par l'acide sulfurique; à cet effet, il fit dissoudre 86 grains de potasse dans l'eau; il satura exactement par l'acide sulfurique d'une densité connue, et ajouta de l'eau à la dissolution pour la ramener à une pesanteur spécifique de 1,013. Le poids du total étoit de 3694 grains. Lorsqu'on dissout 45 grains de sulfate de potasse dans 1017 grains d'eau distillée, la dissolution s'est trouvée avoir la même pesanteur spécifique, d'où il suit que la proportion du sel dans les deux dissolutions est la même. Dans la dernière dissolution, la quantité du sel étoit de 1/25.6 en poids de la totalité; par conséquent la quantité de sel dans la première devoit être de  $\frac{5694}{20,0} = 156,52$  de grains. En retirant de cette masse 86 degrés de potasse, il ne restoit que 70,52 grains d'acide. Aussi l'acide nécessaire à la saturation étoit de 79 grains; et les 8,48 de grains qui n'entrérent pas en combinaison, furent donc de l'eau.

L'acide employé par Kirwan avoit une pesanteur spécifique de 2,000, maximum de concentration selon lui: 79 parties de cet acide contiendroient douc 8,48 d'eau; en conséquence, 100 parties d'acide seroient composées de 89,27 d'acide et de 10,73 d'eau. Kirwan suppose ici que le sulfate de potasse ne contient pas d'eau, parce qu'il ne perd pas à la chaleur la plus violente plus d'un grain de son poids.

Il chercha ensuite à déterminer combien il existoit d'acide normal de 2,000, dans un acide d'une pesanteur spécifique différente. Un grand nombre d'expériences

faites avec des acides sulfuriques d'une pésanteur spécifique de 1,8846, de 1,8689, de 1,8042 et de 1,7500, l'ont porté à conclure que si l'on méloit ensemble partie égale de son acide normal et d'eau, la densité du mélange seroit augmentée de 1/6. A l'aide d'une formule que Poujet a donnée pour la condensation qui a lieu dans le mélange d'alcool et d'eau, ila calculé l'augmentation qu'èprouvent les mélanges d'acide sulfurique et d'eau.

La table suivante présente les résultats:

| PARTIES D'EAU. | PARTIES D'ACIDE<br>SULFURIQUE. | AUGMENTATION DE DENSITÉ. |
|----------------|--------------------------------|--------------------------|
| 5              | 95                             | 0,0252                   |
| . 10           | 90                             | 0,0479                   |
| 15             | 85                             | 0,0679                   |
| 20             | 80                             | 0,0856                   |
| 25             | 75                             | 0,0899                   |
| 30             |                                | 0,1119                   |
| 35             | 70<br>65                       | 0,1213                   |
| 40             | 60                             | 0,1279                   |
| 45             | 55                             | 0,1319                   |
| 40<br>45<br>50 | 50                             | 0,1333                   |

Lorsque Kirwan additionna l'augmentation de densité renfermée dans la troisième série de la table ci-dessus, à la pesanteur spécifique des mélanges correspondants trouvée par le calcul, et en prenant la moyenne, il parvint à calculer la quantité d'acide de 2,000 dans un acide d'une pesanteur spécifique moindre, renfermée dans les limites de 2,000 jusqu'à 1,4666. L'acide qui a la dernière pesanteur renferme exactement 0,5 d'acide d'une pesanteur spécifique de 2,000. La quantité d'acide normal contenu dans des acides d'une moindre pesanteur spécifique, fut trouvée par l'expérience.

Comme la première partie de la table lui avoit indiqué que 100 parties d'acide d'une pesanteur spécifique de 1,8472 contenoient 88,5 d'acide normal, il s'ensuit que 400 grains de cet acide devoient contenir 354 grains.

d'acide normal. Il prit 6 parties différentes de cet acide, chacune de 400 grains; il ajouta à chacune d'elles autant d'eau, jusqu'à ce que les mélanges eussent contenu proportionnellement 48, 46, 44, 42, 40, 38 grains d'acide normal. Il trouva la quantité d'eau nécessaire par le procédé suivant. Si l'on appelle X la quantité d'eau à ajouter à 400 parties d'acide, pour que le mélange contienne 48 pour 100 d'acide normal, on aura la proportion suivante: 400 + X : 354 = 100 : 48, on y trouve X = 337,5. Lorsque la pesanteur spécifique, pour les autres mélanges, est déterminée, en cherchant X pour chaque proportion de la même manière, Kirwan prit de chaque mélange la moitié et y ajouta partie égale d'eau. Par ce moyen, il trouva la pesanteur spécifique des mélanges qui renferment 24, 23, 22, 21, 20, 19 parties d'acide normal. Il prit encore 6 parties d'acide d'une pesanteur spécifique de 1,8393; il y ajouta autant d'eau que les mélanges contenoient 36, 34, 32, 30, 28, 26 pour 100 d'acide normal. La pesanteur spécifique trouvée, on prit la moitié de ces mélanges, on y ajouta partie égale d'eau; c'est ainsi que fut trouvée la pesanteur spécifique de 18, 17, 16, 15, 14 et 13. Après chaque addition d'eau, on laisse reposer le mélange jusqu'à ce que les parties soient convenablement unies.

Par la multiplication des nombres de la table présentant la quantité d'acide normal, avec 0,8927, il obtint la quantité d'acide réel qui est contenu dans l'acide sulfurique de différentes densités, à une température de 60 degrés.

Voici la table.

| 100 PA                    | RTIES.      | 100 PARTIES.               |             |  |  |  |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|--|--|--|
| Pesanteur spéci-<br>Aque. | ACIDE RÉEL. | pesanteur spéci-<br>fique. | ACIDE RÉEL. |  |  |  |
| 2,0000                    | 89,29       | 1,6407                     | 61,61       |  |  |  |
| 1,9859                    | 88,39       | 1,6312                     | 60,71       |  |  |  |
| 1,9719                    | 87,50       | 1,6217                     | 59,82       |  |  |  |
| 1,9579                    | 86,6x       | 1,6122                     | 58,93       |  |  |  |

Berthollet s'est également occupé à déterminer la masse acide dans l'acide sulfurique. Il forma de toute pièce du sulfate de barite, en saturant l'eau de barite dont il connoissoit la densité par l'aoide muriatique. Il précipita la liqueur par du sulfate de soude, et il fit rougir le sulfate de barite obtenu dans un creuset de platine. Il trouva ainsi les parties constituantes du sulfate de barite, et calcula que 100 parties d'acide sulfurique de 1,850 étoient composées de 58,50 de masse acide et de 41,50 d'eau. Selon Kirwan, un acide de même degré de concentration est composé d'environ 78 de son acide normal (contenant 10 pour 100 d'eau) et de 22 d'eau. L'acide sulsurique de 1,4170 contient, selon Berthollet, 31,06 de masse acide et 68,94 d'eau; selon Kirwan, 42,67 d'acide normal et de 57,33 d'eau, ou bien de 38,07 de masse acide et de 61,03 d'eau.

Mais les rapports donnés par Berthollet ne sont cependant pas exempts de réflexions, parce que sa proportion des parties constituantes du sulfate de barite ne peut pas être adoptée comme rigoureuse. Les proportions présentées par plusieurs chimistes distingués, en différent beaucoup.

Klaproth a trouvé, par le même procédé, que 100 parties d'acide sulsurique de 1,850 étoient composées de 74,4 de masse acide, et de 25,6 d'eau. Ces proportions s'accordent davantage avec les expériences de Kirwan qu'avec celles de Berthollet.

L'hydrogène décompose l'acide sulfurique à une haute température; si l'on fait passer ensemble, dans un tube de porcelaine incandescent, de l'acide sulfurique en vapeurs et du gaz hydrogène, il se forme de l'eau.

L'acide sulfurique, étendu d'eau, n'agit pas sur le soufre; mais si l'on fait bouillir cet acide concentré avec ce corps combustible, l'acide se colore et acquiert l'odeur d'acide sulfureux.

Lorsqu'on plonge des substances végétales, de la paille, du bois dans l'acide sulfurique, elles y perdent leur forme, se ramollissent et se dissolvent en quelque sorte. Il s'en sépare une quantité considérable de charbon; on y re-

marque une décomposition semblable à celle qu'elles subissent, dans des vaisseaux clos, à l'aide de la chaleur.

L'acide, après avoir produit ces changements, est bien

moins concentré; il paroît qu'il se forme de l'eau.

La forte tendance qu'a l'acide sulfurique à se combiner avec l'eau, détermine la combinaison d'une partie d'hydrogène et d'oxigène pour l'eau qui s'unit à l'acide; une partie de carbone devient libre en même temps. L'acide ne subit pas d'autre changement que d'être affoibli par l'eau, et la limite de son action est sa saturation avec l'eau; dans ces circonstances il se forme aussi un peu d'acide acétique. De l'Action de l'acide sulfurique sur les

substances organiques, voyez article Tannin.

L'acide sulfurique fait éprouver les mêmes changements aux substances animales, Si l'on trempe une substance animale, de la viande par exemple, dans l'acide sulfurique, elle devient jaune, rouge, brun, et finit par noircir. Elle se ramollit ensuite, se divise, se fond et forme une espèce de bouillie. Le mélange s'échauffe, il ne se dégage pas de gaz; on trouve enfin l'acide étendu d'eau, la viande carbonisée, et il se sépare des substances grasses. L'acide est en partie saturé par l'ammoniaque et la soude, et la substance animale est décomposée. L'hydrogène et l'oxigène séparés forment de l'eau; on obtient des autres parties constituantes, de l'ammoniaque, de la graisse et un résidu carboneux.

Si l'on étend l'acide d'une quantité convenable d'eau, la graisse et le charbon séparés par le filtre, on trouve dans la liqueur filtrée des sulfates d'ammoniaque, de soude et de chaux, et une petite quantité de vinaigre, qu'on

peut séparer par la distillation.

Lorsqu'on aide l'action de l'acide sulfurique, sur les substances animales, par la chaleur, elle est plus prompte et plus destructive. Les parties constituantes de l'acide même tendent à se séparer; l'attraction de l'hydrogène et du carbone, dans la substance animale, est augmentée, pour l'oxigène de l'acide, par la réaction de la chaleur. Dans ce cas, il ne se forme ni graisse ni eau; la substance animale s'approche de la destruction totale. On remarque une effervescence continuelle; il se dégage du gaz acide

carbonique et sulfureux, du gaz hydrogène carboné et sulfuré. Par la distillation, on obtient une quantité considérable d'eau; l'acide acétique est détruit, on obtient du sulfate d'ammoniaque et moins de résidu charbonneux que

dans l'expérience précédente.

La décomposition de l'acide sulfurique peut être opérée par tous les corps qui ont une plus grande attraction pour l'oxigène que n'en a le soufre. Stahl parvint à le décomposer en partie en le traitant au feu avec du charbon, de la suie, etc.; il le décomposa plus parfaitement en exposant au feu des sulfates mêlés de corps combustibles. Il obtint réellement du soufre, mais il étoit bien éloigné d'en tirer les conséquences convenables. Il prit le soufre pour un composé, dont les parties constituantes se réunissoient dans ces circonstances. Il étoit donc impossible, d'après cette idée, de découvrir la nature de l'acide sulfurique, et encore moins ses proportions.

Berthollet essaya de trouver les rapports des principes de l'acide en déterminant la quantité d'oxigène qu'absorbe

un poids donné de soufre dans la combustion.

Ce moyen ne pouvoit fournir un résultat exact; on ne peut donc pas regarder comme certains les rapports énoncés par Lavoisier et confirmés par les expériences de Berthollet, que 100 parties d'acide sont composées de 72 de

soufre et de 28 d'oxigène.

Les anciens chimistes connoissoient déjà le moyen de convertir le soufre en acide sulfurique par le moyen de l'acide sulfurique. On en trouve quelques idées dans Paracelse, ainsi qu'un procédé décrit dans l'ouvrage suivant: Pratique de Chimie divisée en quatre parties, par L. Matte la Faveur et par Dan Peck, imprimeur du roi, 1671, p. 216. Dans les temps modernes, on employa ce moyen pour déterminer les rapports des principes dans l'acide sulfurique. C'est ainsi que Klaproth trouva que 10 ½ gros de soufre donnèrent, par un traitement répété avec l'acide nitrique, 39 gros d'acide sulfurique concentré. Cent parties contiendroient donc, d'après cela, 25,7 de soufre, 74,3 d'oxigène et d'eau.

On trouve encore plus exactement ces rapports lorsque le soufre a été converti en acide sulfurique, en s'emparant

de l'acide par la barite. Si l'on fait rougir le précipité, on connoît bientôt, par la quantité obtenue, les proportions composantes de ce sel; on détermine ensuite le poids de l'acide sulfurique. Thenard, Chenevix, Bucholz, Richter, Berthollet, Klaproth, etc., ont ainsi cherché à déterminer les rapports du soufre et de l'oxigène dans l'acide sulfurique.

Gay-Lussac s'est servi de la décomposition des sulfates par le feu. Comme il décomposa, par ce procédé, l'acide sulfurique en acide sulfureux et en gaz oxigène, la proportion de ces deux gaz le porta à déterminer combien le gaz acide sulfureux pourroit absorber d'oxigène pour passer à l'état d'acide sulfurique. Par des expériences répétées, il s'est convaincu que 100 parties en volume de gaz acide sulfureux exigeoient 47,79 d'oxigène pour être converties en acide sulfurique. Il résulte de là que 100 parties d'acide sulfurique (dont la proportion de Berthollet est soumise pour base) renferment 53,87 de soufre et 46,13 d'oxigène.

Voici le résultat d'analyse exposé par plusieurs chimistes. Cent parties d'acide sulfurique contiennent,

| Selon les rapp             |     |      |   |     |     |    |     |    |            |   | Soufre. | Oxigène.<br>28     |
|----------------------------|-----|------|---|-----|-----|----|-----|----|------------|---|---------|--------------------|
| par Lavoisi<br>Thenard, An | nal | . de | C | hin | ie, | t. | 32, | p. | <b>266</b> | • | 55,56   | 44,44              |
| Chenevix                   | •   | •    | • | •   | •   | •  | •   | •  | • .        | • | 61,5    | . 38,5             |
| Berthollet .               | •   | •    | • | •   | •   | •  | •   | •  | •          | • | 53,83   | 46,17              |
| Gay-Lussac.                |     |      |   |     |     |    |     |    |            |   |         | 46,13              |
| Trommsdorff                |     |      |   |     |     |    |     |    |            |   | 70      | <b>3</b> 0         |
| Richter                    | •   | •    | • | •   | •   | •  | •   | •  | •          | • | 42,05   | 5 <sub>7,9</sub> 5 |
| Bucholz                    | •   | •    | • | •   | •   | •  | •   | •  | •          | • | 42,5    | 5 <sub>7</sub> ,5  |
| Klaproth .                 |     |      |   |     |     |    |     |    |            |   | 42,3    | 57,7               |

Ces trois derniers résultats ne doivent laisser aucun doute en raison de leur identité. Thenard, Chenevix, Berthollet et Gay-Lussac ont adopté une autre proportion des parties constituantes du sulfate de barite que celle trouvée par les chimistes allemands. Si l'on met cette dernière proportion pour base, et si l'on fait d'après cela le calcul, les rapports donnés par Berthollet et Gay-Lussac

s'approchent infiniment de ceux trouvés par Richter, Bucholz et Klaproth.

Acidn sulfureux. Acidum sulphurosum. Schweslichte sæure.

Cet acide se forme toutes les fois que l'on chauffe l'acide sulfurique concentré avec des substances qui ont la propriété de lui enlever une partie de son oxigène. On l'obtient cependant plus pur en employant quelques métaux, comme l'argent, le cuivre, et surtout le mercure. A cet effet, on introduit partie égale de mercure et d'acide sulfurique dans une cornue de verre, dont le tube plonge sous une cloche à l'appareil à mercure, et on chauffe. Il y a effervescence, et il se dégage du gaz acide sulfureux. On chauffe jusqu'à ce que l'intérieur de la cornue soit parfaitement sec.

Le gaz acide sulfureus est sans couleur, invisible comme l'air. Sa pesenteur spécifique est, selon Bergmann, de 0,00246, et, selon Lavoisier, de 0,00251 (l'eau étant de 1,00000). Il est, d'après cela, deux fois plus pesant

que l'air atmosphérique.

Il est impropre à entreteuir la combustion et la respiration. Son odeur est très-forte et pénétrante, analogue à celle produite par la flamme bleue du soufre qui donne le même acide. Il a une saveur foiblement acide, rougit les couleurs bleues végétales, et les détruit à la longue en grande partie. Il agit de même sur un grand nombre de matières colorantes minérales et végétales; aussi peut-on employer avec succés les vapeurs du soufre brûlant pour le blanchiment de la laine, et pour enlever aux étoffes les taches de fruits. Barani pense que cette décoloration est due à une combinaison de l'acide avec la matière colorante.

Lorsqu'on expose le gaz sulfureux à un feu violent dans des vaisseaux clos, il s'en sépare, selon Priestley, du soufre, et une partie se convertit en acide sulfurique; Berthollet a obtenu le même résultat; mais Fourcroy et Vauquelin n'ont cependant pu réussir.

Clouet et Monge firent passer ce gaz à l'état liquide en

l'exposant à une température de 28 degrés.

L'eau absorbe rapidement le gas sulfureux. Selon Priestey, 1000 grains d'eau prennent, à une température de 14 deg., 12,22 centig., 39,6 grains de cet acide. Fourcroy ssure qu'à une température de 40 degrés 4,44 centig., 'eau peut en absorber le tiers de son poids; Thomson rouva au contraire que l'eau n'en prend que \frac{1}{11}. L'eau chargée de gaz forme l'acide sulfureux liquide; sa pesanteur spécifique est, selon Fourcroy et Vauquelin, 1,840; suivant Thomson, de 1,0513; il est trés-acide, et exhale une odeur pénétrante.

On peut faire geler l'acide liquide sans que le gaz se volatilise; Fourcroy et Vauquelin ont opéré cette congélation à une température au-dessus de 32 deg. Fahr. o centig. Si l'on chausse de l'eau, qui a été saturée par cet ucide à une température de o, jusqu'à 65,25 degrés, elle se remplit de bulles, qui augmentent et qui viennent à la surface. Ces bulles proviennent de l'acide qui se sépare.

La glace absorbe le gaz acide sulfureux, et se fond surle-champ. L'acide sulfureux liquide enlève l'oxigene à l'air, et passe à l'état d'acide sulfurique. Ce gaz se convertit également en acide sulfurique en le faisant traverser un tube incandescent avec du gaz oxigene. Berthollet n'obtint pas le même résultat; il prétend que ce phénomène ne peut avoir lieu en ce que le gaz oxigène se dilate également; ce qui s'oppose à la combinaison.

Lorsqu'on fait passer à travers un tube incandescent un mélange de gaz acide sulfureux et de gaz hydrogène, l'acide sulfureux est décomposé en raison de l'attraction

de l'hydrogène pour l'oxigène.

Dans l'acide sulfureux, l'oxigène n'existe que dans un degré moyen de solution : voilà pourquoi, malgré qu'il ne contienne qu'une petite quantité d'oxigène, il a une propriété acide très-marquée. Il retient cependant moins bien l'oxigène que ne fait l'acide sulfurique : de là vient que plusieurs substances, comme l'hydrogène sulfuré, quelques métaux, etc., lui enlèvent l'oxigène en séparant le soufre.

Le phosphore et le soufre ne changent pas cet acide; les métaux, excepté le fer, le zinc et le manganèse, ne sont pas oxidés ni disseus par lui.

## Cet acide est composé, selon

|                    | Fourcroy, |   |   |           |   | Thomson, |   |            |   |   | GAY-LUSSIC, |   |               |
|--------------------|-----------|---|---|-----------|---|----------|---|------------|---|---|-------------|---|---------------|
| Soufre.<br>Oxigène |           | • | • | <b>85</b> | • | •        | • | <b>68.</b> | • | • | •           | • | <b>6</b> 6,39 |
|                    |           | 1 |   | 100       |   | 100      |   |            |   |   |             | - | 100,00        |

Si l'on met pour base la proportion des principes que Klaproth a trouvée dans l'acide sulfurique, le calcul pour l'acide sulfureux donneroit les rapports suivants:

Les anciens chimistes connoissoient cet acide; ils l'obtenoient par la combustion lente du soufre. Stahl est cependant le premier qui ait examiné ses propriétés. Comme il le supposa une combinaison du soufre avec le phlogistique, il l'appela acide sulfurique phlogistiqué. Il le préparoit en brûlant du soufre à une basse température, et recueillant les vapeurs avec des chiffons trempés dans une dissolution de potasse. Par ce procédé, on ne peut obtenir que du sulfite de potasse.

Schéele montra, en 1771, comment on pouvoit préparer cet acide en grand, en faisant chauffer le sulfite de potasse avec l'acide tartarique liquide. L'acide sulfureus est déplacé par l'acide tartarique, et passe dissous dans l'eau dans le récipient.

Priestley obtint cet acide sous forme de gaz en 1774, et en examina les propriétés. Berthollet publia plusieurs mémoires, en 1789, sur sa formation, sa composition et son usage. En 1797, Fourcroy et Vauquelin firent connoître les sels que forme cet acide avec les bases salifiables.

Acide tartarique. Acidum tartaricum. Weinsteinsæure. Pour extraire l'acide tartarique on fait bouillir la crême de tartre dans l'eau; on ajoute du carbonate de chaux

jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'effervescence, et que la liqueur ne rougisse plus le tournesol.

La chaux se combine avec l'excès d'acide tartarique, et se précipite à l'état de tartrate calcaire. On sépare ce précipité par la filtration; la liqueur filtrée est du tartrate de potasse neutre. Lorsqu'on a bien lavé le précipité, on l'introduit dans une terrine, et on y verse de l'acide sulfurique autant qu'on a employé de chaux, après l'avoir étendu par 6 à 8 parties d'eau. Au bout de quelques jours de digestion, on filtre à travers un sac de toile, on lave bien le résidu et on l'exprime. La liqueur filtrée contient l'acide tartarique; on la fait évaporer, et on purifie l'acide par des cristallisations répétées.

Dans le traitement du tartrate de chaux par l'acide sulfurique, la chaux se combine avec l'acide sulfurique, et forme un sel insoluble, tandis que l'acide tartarique reste dans la liqueur surnageante. Pour s'assurer si l'acide tartarique ne contient plus d'acide sulfurique, il faut que le précipité qui se forme par l'acétate de plomb soit entièrement soluble dans le cas contraire, on y ajoute encore du tartrate calcaire.

Par l'évaporation de l'acide tartarique, la liqueur, et surtout l'eau-mère, acquièrent une couleur brune. Pour avoir des cristaux blancs, Lowitz recommande de faire digérer le liquide rapproché avec du charbon, et de filtrer ensuite.

Il paroît cependant que l'acide se décompose en partie par ce traitement; car les cristaux attirent l'humidité de l'air, et varient par la forme. L'addition de l'*acide* nitrique ne doit pas être non plus recommandée; car une partie de l'acide du tartre se décompose également. Lorsqu'on enlève avec soin la couche de précipité brun mucilagineux, qui se trouve sur le tartrate de chaux, par une chaleur trèsdouce, on obtient des cristaux blancs.

L'eau-mère de l'acide retient quelquefois un peu de tartrate de chaux en dissolution, qui l'empêche de cristalliser. On favorise la cristallisation en séparant la chaux par l'acide sulfurique étendu.

Veut-on retirer tout l'acide du tartre? il faut précipiter

le tartrate de potasse par de l'acétate de chaux; on traite ensuite le tartrate de chaux comme ci-dessus.

Les cristaux sont plus ou moins réguliers. Ce sont quelquefois des prismes à 6 faces, dont les sommets sont pointus ou tronqués. Ils sont quelquefois d'un pouce de long. Lorsque le prisme est très-plat, le cristal paroît être en

forme de table.

La pesanteur spécifique de l'acide cristallisé est de 1,5962. Il a une saveur agréable très-acide, inaltérable à l'air. La chaleur le décompose entièrement; il brûle au contact de l'air, répand une odeur de caramel, et laisse un résidu spongieux qui contient ordinairement un peu de chaux. Distillé dans des vaisseaux clos, on obtient du gaz acide carbonique, du gaz hydrogène carboné, une huile rougeâtre, et de l'acide pyro-tartarique. Voyez ce mot.

L'acide tartarique se dissout facilement dans l'eau froide, et encore mieux dans l'eau bouillante. Bergmann a trouvé une solution concentrée d'une pesanteur spécifique de 1,230, et Guyton, de 1,084. La solution bien concentrée

ne se décompose pas d'elle-même.

Lorsqu'on fait distiller l'acide tartarique avec l'acide sulfurique concentré, il se forme de l'acide sulfureux et acétique. Un mélange d'acide sulfurique, tartarique, et d'oxide de manganèse, donne par la distillation de l'acide acétique pur.

L'acide tartarique qu'on distille à plusieurs reprises avec de l'acide nitrique, se transforme en acide oxalique. Hermbstædt assure que 360 parties donnent 560 parties

d'acide oxalique.

Si l'on fait dissoudre l'acide tartarique dans 8 parties d'eau et 4 parties d'alcool, il se convertit, à l'aide d'une légère chaleur, en acide acétique. [Voyez Mém. chimiq. de Westrumb, t. 1, p. 67 (allemand).]

D'après Fourcroy et Vauquelin, l'acide tartarique est

composé de

Selon Bucholz, l'acide contient 0,15 d'eau de cristallisation.

Duhamel, Grosse, Marggraf et Rouelle, ont démontré que le tartre étoit un composé de potasse et d'acide, mais Schéele est le premier qui ait obtenu l'acide isolé. Son procédé communiqué par Retzius en 1770, dans les Mémoires de l'Académie de Suède, est celui qui est décrit ci-dessus.

Vauquelin a trouvé  $\frac{1}{64}$  d'acide tartarique dans la pulpe de tamarin. Trommsdorff l'a découvert dans les baies de sumach, et Schéele l'a rencontré dans plusieurs fruits.

ACIDE URIQUE. Acidum lithicum. Harnsæure.

C'est en analysant les calculs que Schéele découvrit, en 1776, l'acide urique. On le trouve dans l'urine humaine, d'où il se précipite, ou sur-le-champ, ou quelques heures après avoir été rendue. Il fait aussi la partie principale de cette matière fixe, ou cristaux orangés qui se trouvent au fond du vase dans lequel l'urine s'est refroidie. Les calculs de la vessie de couleur de bois, sont presqu'entièrement composés de cet acide; Guyton lui donna le nom de lethiasique, de lidiasis ou ledos; Fourcroy l'a nommé acide urique, parce qu'il fait partie constituante de l'urine.

Humboldt vient de découvrir cet acide dans le règne minéral. Depuis un temps immémorial les habitants du Pérou se servent d'une terre brune comme engrais, qu'ils appellent guano. Cette terre forme, non seulement aux côtes du Pérou, mais encore dans plusieurs îles méridionales, des couches sur le granit, de 30 à 60 pieds d'épaisseur. La première analyse faite du guano a donné, outre le phosphate de magnésie, 0,60 d'acide urique concret. Les expériences de Klaproth présentent des différences dans les résultats: 100 parties de cette substance ne contiennent que 0,14 d'acide urique pur ou 0,16 d'acide contenant un peu d'ammoniaque. Quant à l'origine du guano, on ne peut croire qu'il soit dû aux excréments des oiseaux, puisque depuis trois cents ans il ne s'est formé qu'une couche d'une demi-ligne d'épaisseur.

Cet acide n'a point de saveur ni d'odeur; il est sous

180 A CI

forme de petites écailles presqu'insolubles dans l'eau froide, et demande 360 parties d'eau bouillante pour sa solution, et la plus grande partie s'en sépare à mesure que la liqueur se refroidit. Il rougit les couleurs bleues végétales et surtout la teinture de tournesol. Soumis à la distillation, il s'en décompose une partie, et l'on trouve dans le récipient des cristaux de cet acide. L'on y trouve aussi quelques gouttes d'huile épaisse, et le environ de carbonate d'ammoniaque, de sublimé. En continuant la distillation, il passe un peu de prussiate d'ammoniaque et du gaz acide carbonique; il reste dans la cornue lo de charbon.

Ces produits démontrent que l'acide est composé de carbone, d'azote, d'hydrogène et d'oxigène, et que ces deux dernières substances s'y trouvent en moindre quantité que les premières; mais on ignore les rapports qu'elles peuvent avoir entre elles.

L'acide muriatique n'a aucune action sur cet acide; il en est de même de l'acide sulfurique à froid, mais à l'aide

de la chaleur il décompose l'acide urique.

L'acide nitrique le dissout facilement. La liqueur a une couleur brune de girofle, et a la propriété de communiquer la même couleur à la peau. Si on la fait bouillir, il s'en dégage du gaz acide carbonique, du gaz azote, et de l'acide prussique. Evaporée lentement jusqu'à siccité, il

reste un résidu noir qui est déliquescent.

L'acide muriatique oxigéné change promptement la nature de l'acide urique. Si l'on fait passer un courant de ce gaz à travers l'acide urique délayé dans l'eau, la couleur de ce dernier devient plus pâle, sa surface se ramollit, se gonfle, et acquiert un aspect gélatineux. Cette partie disparoît promptement et se dissout, la liqueur devient laiteuse. L'acide urique se dissout ainsi couche par couche, il ne reste qu'une substance blanche floconneuse, qui paroît être une matière animale analogue à celle qu'on trouve dans les calculs, et dont le poids est à peu près de la totalité. Pendant la dissolution il se dégage continuellement de l'acide carbonique. On obtient par l'évaporation du liquide du muriate et de l'oxalate d'ammoniaque avec excès d'acide,

et cristallisés, de l'acide muriatique et de l'acide malique libre. L'acide urique est donc transformé par l'acide muriatique oxigéné, en ammoniaque, en acide carbonique, oxalique et malique. Si l'on emploie l'acide muriatique oxigéné en petite quantité, l'acide urique est converti seulement en ammoniaque et en acide malique. Une très-grande quantité d'acide muriatique oxigéné, détruit tous les acides formés, et fournit en dernier résultat de l'acide carbonique.

Le résidu blanc insoluble paroît être la cause de la couleur foncée, qui est celle de la solution de l'acide urique dans l'acide nitrique. (Voyez Brugnatelli, Ann. de Chim., t. 27, pag. 267, et Fourcroy, Syst., t. 10, pag. 222.)

L'aeide urique se dissout facilement dans les alcalis caustiques. Tous les acides, même le carbonique, le précipitent de cette solution sous la forme d'une poudre blanche. Les carbonates alcalins ne le dissolvent pas. On voit, d'après cela, que c'est le plus foible des acides. Si l'on triture l'acide urique avec une lessive concentrée d'un alcali, il en résulte une masse épaisse savonneuse, trèssoluble dans un excès d'alcali, mais peu soluble à l'état neutre. Lorsqu'on verse dans la solution alcaline étendue, chargée d'acide urique, de l'acide muriatique, l'acide urique se précipite en aiguilles brillantes volumineuses, un peu colorées en jaune. L'ammoniaque dissout l'acide urique en très-petite quantité.

ACIER, Chalybs. Staht,

On appelle acier, une modification du fer qui, rougiau feu et plongé dans l'eau froide, devient plus doux, plus cassant et inflexible. Avant la trempe, il est ductile, et après avoir été trempé, il recouvre de nouveau sa duc-

tilité par la chaleur,

L'acier poli a un éclat plus blanc; il est d'un gris clair, et n'a pas le coup d'œil bleu du fer. Sa dureté peut aller depuis la mollesse du fer jusqu'à rayer le verre. Sa ductilité est aussi très-variable. Par la trempe, on peut le rendre cassant comme le verre, et en le faisant rougir, on peut lui restituer sa ductilité. On peut le rendre plus élastique et plus sonore que le fer.

Plus l'acier est dur, plus sa cassure est d'un grain fin et uniforme. Sa pesanteur spécifique surpasse celle du fer en barres. Selon Rinmann, elle est de 7,795, et celle de l'acier de fonte de 7,919. Il s'aimante plus difficilement; mais il conserve plus long-temps que le fer son magné-

tisme; il s'oxide plus lentement que le fer ductile.

A une température de 130 degrés du pyromètre de Wedgwood, il entre en fusion. L'acier acquiert au feu des nuances plus vives que le fer. Lorsqu'on le chauffe avec le contact de l'air, à 420 deg. Fahr., il devient jaune de paille, puis jaune foncé, et ensuite pourpre; à 540 deg. Fahr., il devient violet, bleu foncé et bleu clair. A la chaleur rouge, toutes ces nuances disparoissent. Ces nuances variées proviennent de l'oxidation: l'acier paroît à travers cette couche mince, et occasionne ces différentes couleurs.

La trempe de l'acier s'obtient en le plongeant rouge dans l'eau froide. Plus l'acier est rouge et l'eau froide, plus l'acier acquiert de dureté. L'urine ne le rend pas plus dur que les autres liquides; tout dépend de la dissérence de température. Lorsqu'on chausse l'acier jusqu'à ce qu'il devienne jaune, rouge, violet ou bleu, il est trop dur pour être employé à dissérents usages; si on le fait rougir et resroidir lentement, il est trop mou.

Quelques gouttes d'acide nitrique étendu, occasionnent sur l'acier une tache noire provenant du charbon; tandis que ce même acide produit sur le fer une tache d'un vert blanchâtre. Ce caractère sert à différencier

l'acier du fer.

L'acier est d'après les expériences de Bergmann'Vandermonde, Monge et Berthollet, une combinaison du fer avec le carbone. Clouet et Makenzie ont fait voir que le carbone y est à l'état de pureté. D'après Vauquelin l'acier contient de carbone, et d'après Clouet 1/32. La proportion du dernier est évidenment trop grande.

Vauquelin a trouvé dans l'acier du phosphore, dont il estime la quantité à peu près à la moitié du carbone. L'acier renferme souvent quelques traces de silice et de manganèse; il faut cependant regarder ces mélanges comme accessoires. Gazeran prétend que le manganèse fait partie es-

sentielle de l'acier, et qu'il influe sur sa bonté.

La fonte qui donne le meilleur acier contient 0,4 à 5 de manganèse, et l'acier qui en résulte en retient 0,2. Vauquelin a retiré de l'acier naturel d'une excellente qualité, fer 96,84, manganèse 2,16, charbon 1,00. Dans 4 espèces d'acier de fonte, il n'a pas trouvé de manganèse.

Quelques minérais de fer donnent de l'acier par la simple fusion, comme le fer spathique. Le carbone de l'acide carbonique se combine avec le fer, tandis que l'oxigène

est dégagé; c'est ce qu'on appelle acier naturel.

L'acier fondu se prépare avec la fonte grise. En Styrie on fait fondre la mine grillée dans un fourneau partieulier, et on sépare l'acier du fer; on fait fondre cet acier de nouveau à la forge avec de la poussière de charbon et des scories, et on en frappe des morceaux carrés.

Les fers qui contiennent un peu de manganèse sont

surtout propres à la fabrication de l'acier.

Cet acier sert à faire des instruments durs comme marteaux, vrilles, burins, etc. Pour acquérir la dureté et l'élasticité nécessaires, il faut qu'il soit corroyé. A cet effet on le plonge dans l'eau froide lorsqu'il est bien rouge; on le casse en morceaux, on le mêle avec du charbon, et on l'expose à une chaleur blanche, ce que l'on appelle recuit.

On forge alors les morceaux sous un grand marteau qui pèse plusieurs quintaux, en bandes de 2 pouces de largeur, et ½ pouce d'épaisseur, qu'on trempe de suite dans l'eau froide. On casse les bandes en morceaux d'un pied de long; on en range 12 à 15 parallèlement les unes à côté des autres; on les prend d'un bout avec une tenaille; on les fait chauffer à l'extrémité de manière qu'elles fondent légèrement.

On forge ensuite le tout sous le grand marteau pour

en faire une barre de 4 pieds de long.

L'acier de cémentation se prépare en faisant fondre du fer forgé avec du charbon. On le fabrique à New-kastel de la manière suivante.

On prend le meilleur fer en barres de 3 pouces de largeur et de 6 lignes d'épaisseur : ces barres sont aussi longues que les caisses de cémentation; celles de Newkastel ont 10 pieds de long sur 2 de large, et autant

de hauteur. Les caisses sont faites de terres sablonneuses liées par l'argile. On commence par y mettre une couche de charbon en poudre légèrement humecté, que l'on couvre d'une couche de barres de fer, et ainsi de suite; on finit par une couche de charbon sur laquelle on met encore du sable humecté. On fait rougir les caisses pendant 5 à 6 jours dans un fourneau à feu nu. Dans quelques fabriques, où les ouvriers n'ont pas la pratique nécessaire, on fait une petite ouverture dans le fourneau qui correspond à une autre de la caisse, par-là on enlève de temps en temps un échantillon, et on juge si l'opération avance.

Lorsque tout est converti en acier, on abat la face antérieure du fourneau, on ôte le feu et au bout d'une se-

maine on peut enlever l'acier.

Dans cet état on l'appelle acier boursoufflé, en raison

des bulles qui se trouvent à la surface.

Dans les environs de Scheffield on forge cet acier par des marteaux qui sont mus par l'eau; on en forme des lames carrées de 7 à 8 lignes de large et dé haut; on les laisse refroidir à l'air sans les plonger dans l'eau. On l'appelle acier trempé, et on le distingue de l'acier forgé, qui a été travaillé par un marteau à main. Le dernier se nomme acier fondu (slit steel). On trouve ces trois espèces sous toutes les dimensions.

Réaumur donne la composition suivante pour la poudre

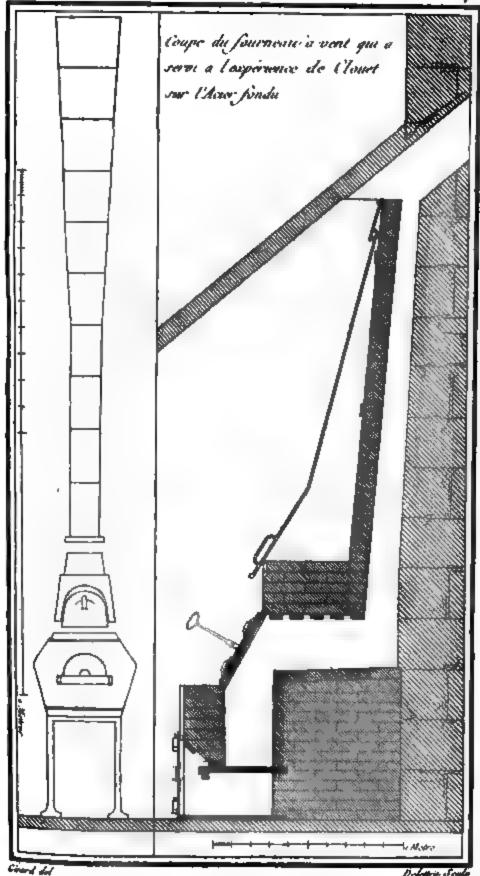
de cémentation:

Suie 16 parties; charbon et cendre, 8 parties de chaque et 6 parties de sel marin; le charbon est au reste la substance essentielle.

Clouet prépare l'acier en faisant fondre dans un creuset un mélange de 20 onces de fer coupé avec un mélange de 6 onces de carbonate de chaux, et autant de matière de creuset. L'acide carbonique se décompose; son oxigène se porte sur une partie de fer, et le carbone forme l'acier avec l'autre partie du fer (Journal des Mines, t. 7) (1).

<sup>(1)</sup> FOURNEAU à vent qui a servi à l'expérience de M. Clouet.

Le sourneau est construit en briques; son soyer est un espace carré de 25 centimètres de chaque sace intérieure, de 45 de hauteur, terminé en bas par une grille composée de sept barreaux carrés de 27 millimètres, ct élevée de 25 centimètres au-dessus du sol du cendrier. Le



. .

Mushet, qui a répété cette expérience, a trouvé que le fer qui avoit été fondu, prenoit un autre aspect et une contexture différente, mais qu'il ne se convertissoit pas.

en acier. (Phil. Magaz., XII, 27.)

L'acier de fonte est préféré à tous les autres ; le choix des matériaux entre pour beaucoup dans sa qualité. On prend le meilleur acier boursoufflé provenant du fer de Suède ; on le fait fondre avec une addition de verre (exempt de plomb et d'arsenic) et de charbon ; on le fait couler dans des formes qui sont enfoncées perpendiculairement dans la terre.

Selon Mushet, l'acier de fonte contient plus de carbone que l'acier ordinaire; il est susceptible du plus beau poli, sa fusibilité surpasse celle des autres aciers. On l'emploie pour les instruments de chirurgie.

En 1750, Huntsmann de Schessield a sait le premier de l'acier de sonte; sa sabrique a toujours conservé une grande

renommée.

L'acier d'Angleterre est ordinairement préféré. Les Anglais ne se servent que du meilleur fer de Suède ou de Russie; ils ne laissent pas éteindre le feu dans le fourneau de cémentation jusqu'à ce que toute la masse soit convertie en acier. En observant ces deux points, on peut faire le meilleur acier dans tous les pays.

Dans beaucoup de cas il suffit de convertir la surface du fer en acier. A cet effet, on dispose les objets polis dans la caisse à cémentation avec du charbon, et on donne seulement une chaleur rouge sans soufflet et sans courant d'air. Le fer acquiert une couche d'acier d'une ligne d'épaisseur.

Les substances animales paroissent contribuer à lui donner de la dureté. Selon Réaumur un mélange de crotte

foyer est surmonté d'une chape de ser posée à la charnière, inclinée

en arrière d'environ 25 degrés.

Le tuyau qui termine ce sourneau est également construit en briques; il commence au-dessus de l'ouverture de la chape; il sorme d'abord un carré de 25 centimètres de chaque sace intérieure, qui se rétrécit en montant; de sorte qu'à l'extrémité il n'en a plus que 20; ce tuyau s'élève en s'inclinant contre le mur, à 13 décimètres de hauteur; là, il s'abouche dans une grande cheminée élevée d'environ 15 mètres, dont la largeur excédante se serme par une trape jouant à crémaillère, lorsque le sourneau est en travail. (Note des Traduc-teurs.)

de pigeon, de muriate d'ammoniaque, de sel marin humecté d'urine, rend le fer très-dur. Rinmann y ajoute encore un peu de nitre.

L'acier de Damas est très-recherché pour les lames de

sabre, etc.

On a imité l'acier de Damas en mettant 8 plaques d'acier, 5 de fer mou, 4 de fer cassant de 1 à 2 pieds de long, d'un pouce d'épaisseur et autant de largeur les uns sur les autres dans l'ordre suivant:

1º Une plaque de fer mou; 2º une plaque d'acier; 3º du fer cassant; 4º de l'acier; 5º du fer mou; 6º de l'acier; 7º du fer cassant; 8º de l'acier; 9º du fer mou; 10º de l'acier; 11º du fer cassant; 12º de l'acier; 13º du fer mou; 14º de l'acier; 15º du fer cassant; 16º de l'acier; 17º du fer mou.

On fait rougir ce faisceau de plaques; on le forge, et on l'expose à une chaleur blanche: on le tourne ensuite à l'aide d'un étau. On en fait des lames de 3 à 4 lignes d'épaisseur, et de 8 à 9 lignes de largeur; et on les fend en 2 parties égales. Entre ces deux lames, on met une lame du meilleur acier de Styrie, et on les forge ensemble.

La partie du milieu donne le tranchant de la lame.

Lorsqu'on traite l'acier de Damas par l'acide nitrique très-foible, il se forme à la surface plusieurs nuances qu'on appelle fleurs de Damas. Rinmann a proposé la composition suivante: eau i livre et demie, acide nitrique i once, sulfate de cuivre 2 gros, muriate d'ammoniaque une demionce. On plonge l'acier dans ce liquide jusqu'à ce que les nuances paroissent, et on lui donne alors le poli.

Voyez Rinmann, Histoire du ser (en allemand); L'Art de convertir le ser sorgé en acier, par Réaumur, Paris 1770; Perret, Mémoire sur l'acier; Avis aux ouvriers en ser sur la sabrication de l'acier, par Vandermonde, Berthollet et Monge (Journal de Physique,

t. 43).

## ACTINOTE. Actinotes. Strahlstein.

Karsten distingue dans ses tableaux les variétés suivantes de l'actinote. Actinote asbestoïde, — commun, — conchoïde, — vitré et granulé. L'actinote asbestoïde est d'un vert de pistache, qui passe tantôt au bleu de smalt, tantôt au vert d'olive.

On le trouve en masse et disséminé. Son intérieur a un foible éclat nacré; sa cassure tient le milieu entre le fibreux et le strié. Les fibres sont réunies en faisceaux,

qui sont parallèles ou divergents.

Les fragments sont plus ou moins anguleux; les pièces séparées sont d'un gros grain, opaques, molles, faciles à casser, d'une pesanteur spécifique de 2,579 jusqu'à 2,809. On le trouve en Autriche, dans le Bannat, au Tyrol, à Bayreuth, etc. Karsten met au rang de l'actinote le byssolite de Haüy. Voyez AMIANTHOÏDE.

L'actinote commun est d'un vert de poireau plus ou moins foncé. On le trouve compacte et cristallisé. Les cristaux sont des prismes à 4 faces, dont les bords latéraux sont plus ou moins tronqués : les arêtes terminales

et les angles sont aussi quelquefois tronqués.

Les cristaux sont plus ou moins longs, souvent aciculaires. Les faces latérales sont ou lisses ou striées en long; l'extérieur a beaucoup d'éclat, qui tient le milieu entre l'éclat nacré et celui de verre, tandis que l'intérieur est peu éclatant. La cassure est rayonnée, quelquefois lamelleuse, d'un clivage double; les fragments sont écailleux ou indéterminés. L'actinote en masse est translucide sur les bords; celui qui est cristallisé est demi-transparent et transparent, demi-dur, aigre, d'une pesanteur spécifique de 2,994 à 3,293.

D'après Bergmann il contient :

| Silice . | •   | •          | • | 64          |
|----------|-----|------------|---|-------------|
| Magnésie | •   | •          | • | 20          |
| Chaux.   | -•  | <b>.</b> • | • | 9,30        |
| Alumine  | •   | •          | • | 2,70        |
| Oxide de | fer | •          | • | 4.          |
|          |     |            |   | <del></del> |

Karsten range parmi l'actinote conchoïde les belles cristallisations de Zillerthal, qui se distinguent de l'actinote commun et vitreux par leur rayon transversal; sa pesanteur spécifique est selon Kirwan de 3,017 à 3,443.

100.

188 ADI

L'actinote vitreux est d'un vert plus ou moins clair, en masse et en cristaux minces, longs, aciculaires; l'intérieur est plus ou moins éclatant; la cassure est en partie rayonnée et en partie fibreuse.

Les fragments sont indéterminés et à hords tranchants; il est translucide, demi-dur, très-aigre et fragile, rude

au toucher, d'une pesanteur spécifique de 3,175.

D'aprés Laugier il est composé de

| Silice       | •   | • | <b>50</b> |
|--------------|-----|---|-----------|
| Magnésie .   | •   | • | 19        |
| Chaux        | •   | • | 9,75      |
| Alumine .    | •   | • | 0,75      |
| Oxide de fer | •   | • | 11        |
| — de chrôme  | •   | • | 3         |
| —de mangan   | èse |   | 0,50      |
| Potasse      | •   | • | 0,50      |
| Eau          | •   | • | 5         |
|              | •   |   | 99,50     |

On le trouve dans la Haute-Hongrie, en Transylvanie,

en Suisse, en Saxe, en France, etc.

L'actinote granulé est d'un vert de pré, et a l'éclat du verre. Sa cassure principale est lamelleuse, et la cassure transversale est inégale. Les fragments sont en gros grains et à grains fins. Il est demi-dur et aigre à un haut degré. Quelques personnes ont pris ce fossile pour une émeraude. On le trouve à Teinach dans la Pacher-Alpe, près de Masbourg dans la Basse-Styrie.

ADIPOCIRE. Materia adipo-cirosa. Fettwachs.

Le nom d'adipocire (adeps et cire) a été donné par Fourcroy à une substance qu'il a découverte, en 1786, dans une analyse d'un morceau de foie d'homme, qui avoit resté à l'air pendant 10 ans dans le laboratoire de Poultier de la Salle.

Dans la même année, Fourcroy observa lors de la démolition du cimetière des *Innocents*, à Paris, que dans certaines circonstances, les substances animales enfouies dans la terre étoient converties en grande partie en cette matière; ce qu'on verra plus en détail à l'article Putré-

Dans les cadavres, cette substance grasse est combinée en différentes proportions avec l'ammoniaque, ce qui forme une espèce de savon. A une température un peu élevée de l'atmosphère, la substance se décompose à l'air; on trouve dans le composé savonneux des lames transparentes qui sont la substance grasse. Isolée on peut les séparer aussi par les acides; Fourcroy s'est servi de

ce moyen pour connoître ses propriétés.

Lorsque l'adipocire est séparé par les acides, il est combiné avec une plus ou moins grande quantité d'eau prise dans l'acide ou dans le savon. De-là il acquiert une couleur blanche plus ou moins forte, un tissu granuleux et une pesanteur spécifique plus petite. On peut lui en-lever une partie d'eau en le faisant fondre, ou bien en l'exposant à l'air après l'avoir coupé en petits morceaux, et après avoir été séché on le fait fondre encore une fois; sa couleur est alors plus ou moins blanche, et il perd le

tissu granuleux.

Les acides employés à sa séparation ont de l'influence en raison de leur force. L'acide sulfurique concentré lui communique une couleur noirâtre en mettant à nu une partie de carbone. L'acide nitrique le rend d'un jaune citron qui résiste long-temps à l'action de la lumière et de l'air. Les acides muriatique et acétique le séparent sans altérer sa couleur blanche. Si l'on veut avoir l'adipocire de la plus grande blancheur possible, il faut étendre le composé savonneux avec 12 parties d'eau chaude, et le décomposer ensuite par un acide. La blancheur lui reste autant qu'il contient de l'acide; après l'avoir perdu, il devient brunâtre ou d'un gris jaunâtre. L'acide muriatique oxigéné donne une belle couleur blanche à l'adipocire bruni; mis 60 jours en contact avec cette substance, il repasse au jaune sale après avoir été fondu:

Les propriétés de cette substance sont, lorsqu'elle contient de l'eau, d'avoir un tissu granuleux et d'être douce au toucher. Pressée entre les doigts, il s'en sépare des grains; mais la chaleur de la main la rend flexible. Privée d'eau, elle acquiert, après la fusion et un refroidissement lent, un tissu lamelleux, cristallin, semblable au spermaceti; lorsqu'on la fait refroidir promptement, elle a magrain serré et ressemble, dans son extérieur, à la cire. Fourcroy la trouve cependant plus analogue au spermaceti qu'à la cire. Elle n'est pas si dure que celle-ci; elle est plutôt molle et grasse comme le spermaceti, aussi estelle plus lamelleuse et plus brillante.

L'adipocire fond au reste à une température plus basse que le spermaceti. Le premier entre en fusion à 127 degrés Fahr., 52,78 centig., selon Bostock à 92 degrés, 33 centig., tandis que le spermaceti fond, selon Bostock, à 112 degrés, 44 centig.: aussi coagule-t-il plus promptement après la fusion que le spermaceti. Suffisamment lavé et purifié, il est sans odeur; tandis que le sper-

maceti a toujours une odeur particulière.

L'alcool dissout, à la température moyenne, une petite quantité d'adipocire, et, à l'aide de la chaleur, une plus grande quantité. L'alcool bouillant prend, selon Fourcroy, presque son poids de la substance; après le refroidissement, il s'en dépose <sup>2</sup>/<sub>5</sub> ou <sup>5</sup>/<sub>4</sub>. Il y a probablement une différence dans la nature chimique de l'adipocire, suivant les circonstances où il s'est formé. Bostock trouve considérable la quantité d'alcool pour dissoudre l'adipocire, mais moindre que celle donnée par Fourcroy. Par le refroidissement, la plus grande partie se dépose et le reste peut être séparé par l'eau. L'adipocire devient presqu'entièrement blanc par cette opération, tandis que l'alcool prend une couleur d'un jaune foncé.

L'éther dissout à froid très-peu d'adipocire; lorsqu'il est bouillant il en preud à peu près le quart de son poids, d'où la plus grande partie se dépose par le refroidissement. L'adipocire, ainsi précipité, est presque blanc, tandis que

l'éther a une couleur d'un vert jaunâtre.

Les alcalis caustiques et l'ammoniaque forment avec l'adipocife, à l'aide de la chaleur, une émulsion savonneuse d'un brun rougeâtre, miscible à l'eau sans être décomposée. Elle est peu soluble dans l'ammoniaque, sans le secours de la chaleur.

Gibbes (Philos. Transact., 1794, p. 169, et 1795, p. 239; et *Gren*, Journal, t. 1, p. 126, et t. 3, p. 436)

ADI 191

a converti la chair de bœuf maigre en cette substance, en la renfermant dans une boîte trouée, placée dans une rivière de sorte que la chair fût exposée continuellement à l'action de l'eau qui se renouvelle sans cesse.

La chair subit le même changement en la laissant séjourner des années dans l'acide nitrique très-étendu. Cette remarque avoit déjà été faite par Berthollet lorsqu'il traita des substances animales par l'acide nitrique pour les con-

vertir en acide oxalique.

Une substance semblable se forme dans le corps humain. Poulletier, en analysant des calculs biliaires, en fit dissoudre quelques-uns dans l'alcool. Il sépara de la dissolution une matière brillante lamelleuse, semblable à l'acide boracique, que Fourcroy trouva analogue à l'adipocire; on ne la rencontre pas dans tous les calculs biliaires, mais seulement dans une certaine espèce.

La substance dans les calculs analogues à l'adipocire est très-fusible et inflammable; elle ne se ramollit pas dans l'eau bouillante. L'alcool froid y a peu d'action, tandis que l'alcool bouillant la dissout avec facilité. Selon Fourcroy, cette substance exige 19 parties d'alcool pour être dissoute; selon Bostock, il en faut au moins 30 parties. A mesure que la dissolution refroidit, il s'en dépose de pe-

tits grains brillants mêlés de lames minces.

L'éther dissout lentement cette substance; à l'aide de la chaleur la dissolution est plus rapide; la plus grande partie s'en précipite par le refroidissement; évaporée promptement, la substance se dépose sur les parois en forme de cristaux rayonnés. L'huile de térébenthine bouillante paroît n'en dissoudre qu'une petite quantité. La potasse caustique forme avec elle un composé savonneux. L'ammoniaque a peu d'action sur elle.

L'acide nitrique agit rapidement sur cette substance, surtout à l'aide de la chaleur. Il se dégage du gaz nitreux; une partie reste en dissolution, et l'on peut en précipiter par l'eau. La plus grande quantité s'élève cependant par le refroidissement du liquide en forme de gouttes d'huile

à la surface, qui se solidifient.

Par ce moyen, la forme cristalline de cette substance est détruite, et sa consistance est semblable à une résine.

L'eau ne la dissout point dans cet état, mais paroît la rendre plus friable. L'alcool la dissout à une chaleur moyenne, et l'eau l'en précipite sous la forme d'une poudre grise; l'éther la dissout rapidement, et en est se paré par l'eau en forme de goutte d'huile. La dissolution évaporée ne donne pas de cristaux; la potasse caustique la dissout très-facilement; la dissolution a une couleur d'un brun rougeâtre. Elle n'est point précipitée par l'eau, mais l'acide sulfurique en sépare une poudre grise. L'ammoniaque agit à peu près de la même manière, et son action paroît être encore plus forte. Cette dissolution est également brune, rougeâtre, mais le précipite par l'acide sulfurique est d'un jaune brillant.

Dans la bile, dans l'ambre et dans d'autres substances animales se trouve une matière analogue à l'adipocire. La cervelle est surtout très-disposée à se convertir en

adipocire, quoique conservée dans l'alcool.

Dans la famille d'adipocire, il faut encore classer le spermaceti; on le trouve dans le creux de la tête de plusieurs espèces de cachalot, et surtout du physeter macrocephalus. Il se sépare aussi de l'huile de baleine et d'autres

poissons par le repos.

Pour purifier le blanc de baleine, on l'introduit dans un sac de laine, et on laisse égoutter le liquide brun huleux; on l'exprime ensuite pour écarter les dernières parties d'huile, tandis que, par une lessive, on dissout les parties moins liquides; alors on le fond, et on passe au travers d'un tamis de crin.

Le spermaceti purifié a une belle couleur blanche. Il est ordinairement en petites écailles, d'un tissu cristallin qui le caractérise principalement. A une température élevée, il se fond. Fourcroy dit qu'il se fond à 98 degrés, 36 centig.; Nicholson, à 133 degrés, 56 centig., et Bostock à 112 degrés, 144 centig.

Chaussé dans un vaisseau distillatoire, il passe dans le récipient sans être très-altéré. Par des distillations répétées, il perd son état concret, se change en une huile liquide, et se décômpose ensin. Dans cette opération, il se com-

porte, à peu de chose près, comme la graisse.

L'alcool ne dissout qu'une petite quantité de sper-

maceti; il faut 150 parties d'alcool bouillant pour dissoudre une de spermaceti; après le refroidissement tout se précipite. L'éther chaud le dissout promptement; mais il se sépare à mesure qu'il se refroidit, en une masse cristalline. L'huile de térébenthine chaude dissout également le spermaceti, et il se dépose par le refroidissement.

Le spermaceti se combine facilement avec la potasse caustique; ce composé est entièrement soluble dans l'eau chaude. A la température ordinaire, l'ammoniaque ne paroît pas agir sur le spermaceti; mais à l'aide de l'ébullition, elle s'y combine, forme une émulsion qui ne se décompose pas par le refroidissement, ni par l'addition de l'eau. Un acide le précipite sur-le-champ. Les acides minéraux ne présentent rien de remarquable dans leur action sur le spermaceti.

Les huiles grasses et volatiles dissolvent le spermaceti. Exposé à l'air, il devient à la longue jaune et rance. Il

dissout le soufre.

Si l'on projette dans du spermaceti fondu un morceau de caoutchou, il se dissout et forme un composé propre à luter les vaisseaux.

On fait des chandelles avec le spermaceti. En Angleterre, on emploie l'adiposire artificiel pour cet objet, mais on n'a pu réussir en France, ne pouvant pas lui enlever entièrement l'ammoniaque, et lui donner la solidité nécessaire.

Voyez Fourcroy, Annali de Chim., t. 5, p. 154; t. 8, p. 17; Thouret, Hist. de la Soc. roy. de Médec., à Paris, 1786, p. 238; John Bostock, Journ. de Nicholson.

Quoiqu'on ne puisse pas nier que toutes ces substances tient plusieurs propriétés communes, il n'est pas moins vrai qu'elles différent dans leur nature chimique. Elles renferment probablement les mêmes principes, mais dans des proportions diverses et plus ou moins combinées. L'adipocire qui se forme dans les cadavres n'est peut-être pas toujours de la même nature, et offre des modifications variées.

ADULAIRE. Adularia Pini: Adularia.

Ce fossile, qu'on appelle aussi pierre de lune, et qui

appartient au seldspath, a été découvert par le prosesseur Pini. On le trouve à Ceylan, en Suisse, au Feldberg, sur la cime la plus élevée du mont Taurus; on le rencontre aussi près de Francsort sur le Mein, etc. Il est presque éclatant, transparent, approchant du demi-transparent. Il donne de sortes étincelles par le choc de l'acier. Sa pesanteur spécifique est de 2,559. Sa couleur est blanche, quelques savec une nuance de jaune, vert et rouge; la surface montre dans quelques fragments une puance de gorge de pigeon. Vauquelin a trouvé dans 100 parties d'adulaire,

| , , ,            |     |   |   | 100 |   |
|------------------|-----|---|---|-----|---|
| Chaux.           | •   | • | • | 2   |   |
| Potasse.         | •   | • | • | 14  | • |
|                  | •   | • | • | 20  |   |
| Silice . Alumine | . • | • | • | 64  |   |

AEROLITHES. Ærolithæ. Meteormassen.

Un des phénomènes les plus remarquables que la nature mons offre, est sans contredit la chute des masses pierreuses qui tombent de l'air. Après tant de témoignages rapportés par les auteurs anciens et modernes, qui constatent la vérité de ce fait, il seroit inutile de vouloir citer

encore d'autres preuves.

La plapart de ces pierres tombées de l'atmosphère sont précédées par des phénomènes de globes de feu ou des météores ignés. Ces météores se brisent ordinairement avec un bruit semblable au tonnerre, et tombent ensuite sur la terre en masses dures de différentes grosseurs. Quelquefois les masses tombées continuent de luire jusqu'à ce qu'elles aient pénétré dans la terre. Le plus souvent la lumière disparoît immédiatement après l'explosion. Izarn a fait une table des matières tombées jusqu'en 1803, dans laquelle il cite les substances, l'endroit de leur chute, et les personnes qui ont déposé des témoignages à ce sujet.

Les masses tombées sont au premier abord presque toujours chaudes. Ordinairement elles s'enfoncent à une certaine profondeur dans la terre. Leur poids varie de quelques onces jusqu'à plusieurs quintaux. Elles sont ordinairement rondes et couvertes d'une croûte noire. Elles

ont quelquesois une forte odeur de soufre.

Les aérolithes se distinguent de toute autre pierre. Ils se ressemblent entre eux par la composition chimique, à de petites différences près, n'importe le pays où ils sont tombés.

On peut diviser les aérolithes en trois classes : aérolithes ou pierres météoriques proprement dites, en masse d'un gris-cendré, composée de silice, de magnésie, d'oxide de fer et de nickel, de soufre : on y trouve disséminés des grains de fer natif combiné avec du nickel.

Dans cette classe se trouvent;

Les aérolithes tombés le 16 juin 1794, près de Siena en Toscane. Ils avoient une pesanteur spécifique de 3,340 à 3,400. Ils ont été analysés par Klaproth.

| Her natif           | •     | 1   | •   | 2,25  |
|---------------------|-------|-----|-----|-------|
| Nickel              | •     | •   | •   | 0,60  |
| Oxide noir de ser   | •     | •   | •   | 25,00 |
| Magnésie            | • •   | • • | • • | 22,50 |
| Silice              | •     | • • | • • | 44 .  |
| Oxide de mangan     | èse · | • • | •   | 0,25  |
| Soufre, nickel et p |       |     |     |       |
|                     |       |     | 1   | 00    |

Klaproth trouva les mêmes principes, mais dans d'autres proportions, dans les aérolithes du pays d'Aichstadt; Fourcroy et Vauquelin dans ceux de l'Aigle, en France; en 1803; et Howard dans ceux de Benars, aux Indes orientales, et dans ceux de Yorkshire.

Proust ne trouva pas de nickel dans les parties terreuses des aérolithes, mais seulement dans les grains métalliques; il trouva aussi des traces de chaux.

Thenard trouve dans l'aérolithe tombé le 15 mai 1806, à Valence, outre les substances citées oi-dessus, 2,5 de charbon, o,1 d'oxide de chrôme, et une quantité considérable d'eau.

La présence du chrôme a été découverte par Laugier, en traitant un aésolitée tombé en 1663, à Vérone, par la

potasse. L'analyse d'autres météores a confirmé cette dé-

La seconde division des aérolithes consiste en fer natif coralliforme, dont les espaces ronds, cellulaires, remplissent des grains jaunâtres, semblables aux olives. La fameuse masse de fer trouvée par Pallas à Jénisei, et celle trouvée par Eibenstock en Saxe, et à Tabor en Bohême, appartient à cette classe. La masse de fer semblable à l'olivine trouvée par Pallas, est composée, d'après Klaproth, de

| Silice.              | ٠.  | ٠   | •   | ٠   | • | • | 41             |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|---|---|----------------|
| Magnésie<br>Oxide de | fer | ati | ira | ble | • | • | 38,50<br>18,50 |
|                      |     |     |     |     |   | • | 98 .           |

Howard a analysé la substance contenue dans les aérolithes de Benares; il y trouva les principes suivants:

| Silice           | • • | 6   | •        | 50,0.        |
|------------------|-----|-----|----------|--------------|
| Magnésie         | •   | • . | •        | 15,0         |
| Oxide de fer     | •   | • . | •        | <b>34,</b> 0 |
| Oxide de nickel. | •   | •   | •        | 2,5          |
|                  | •   |     | المكتيدي | 101,5        |

La troisième division des aérolithes est celle qui consiste en métal natif, sans mélange pierreux. Il en est tombé en 1751, le 26 mai, à Hraschina, près d'Agram en Croatie. Cette masse est composée, d'après Klaproth, de

| Fer natif<br>Nickel. |   | • |   |   |   |    | 96,50<br>3,50 |
|----------------------|---|---|---|---|---|----|---------------|
| , , ,                | • | • | • | • | • | خد | 0,00          |
|                      | • | • |   |   | • |    | 100,00        |

Proust a trouvé que la masse métallique analysée par Rubin de Célis, étoit également composée de fer et de nickel. Cette masse pesoit 30,000 livres. Cet aérolithe étoit tombé dans la province d'Amérique méridionale de Chaca Gualamba.

Une masse semblable, compacte, de fer natif, de plu-

sieurs milliers de livres, trouvée à Durango en Mexico, au milieu d'une plaine très-étendue (dont Humboldt a rapporté des échantillons), a donné par l'analyse à Klaproth;

| Fer natif<br>Nickel, | • . | •   | ٠ | • | • | • | 96,75 |
|----------------------|-----|-----|---|---|---|---|-------|
| Nickel,              | •   | • . | • | • | • | • | 3,25  |
|                      |     |     |   |   |   | • | 100   |

Smithson Tennant trouva dans une masse de 6 pouces de long, 4 ½ pouces de large, et 2 pouces d'épaisseur, provenant du cap de Bonne-Espérance, tombée des nuages, du nickel et du fer, dans les proportions de 1 à 10. Le traitement des acides lui fit découvrir la présence du graphite.

Howard trouva dans la pyrite contenue dans les aéro-

hithes,

| Soufre.   | •            | •   | •   | •   | •   | •  | 9,0  |
|-----------|--------------|-----|-----|-----|-----|----|------|
| Fer       | •            | •   | •   | •   | •   | •  | 10,5 |
| Nickel.   | •            | •   | •   | •   | •   | •  | 1,0  |
| Terres et | su           | bst | anc | esé | tra | D- | •    |
| gères     | 3 <b>.</b> . | •   | •   | •   | •   | 9  | 2,0  |
| `         |              |     |     |     | •   |    | 15,5 |

D'après l'expérience, Howard déclare la croûte noire qui entoure les météores, pour de l'oxide de fer en

grande partie,

Il ne manque pas d'hypothèses pour la formation des aérolithes, mais il manque d'explications satisfaisantes. Presque tous les physiciens pensent que les fragments sont des globes de feu brisés; mais leur formation reste toujours à expliquer. On présumoit d'abord que ces masses étoient projetées par des volcans; mais l'éloignement considérable de ces volcans, et la remarque que les produits volcaniques ne contenoient pas des masses semblables à celles-ci, ont fait abandonner cette opinion.

Chladni prétend que les météores appelés globes de feu ne se forment ni sur la terre ni dans l'atmosphère, mais qu'ils ont une origine cosmique, et nous vienuent de l'espace étendu du ciel. Il cite à l'appui de son opinion, leur forme, la hauteur, la marche, la vitesse du mouvement, etc. La masse ferrugineuse trouvée par Pallas en Sibérie, comme les substances d'une nature semblable sont, selon lui, des fragments de globes de seu éclatés, dont les débris tombent sur notre terre, cette assertion est entièrement dépourvue de preuves directes. (Voyez l'ouvrage de Chladni sur l'origine des aérolithes. Leipsic, 1794.)

Laplace pense que les masses météoriques peuvent être des produits volcaniques de la lune; il a annoncé les conditions d'après lesquelles cela peut avoir lieu. Mais aucun phénomène ne nous garantit la réalité de cette hypothèse. Les apparitions du feu que montrent ces masses, leur brisement près de la terre, la vitesse de leur mouvement horizontal, ne sont pas bien d'accord

avec cette opinion.

D'après une autre hypothèse, ces concrétions se forment dans l'atmosphère; aussi ne rencontre-t-on pas ces composés sur la terre: on y trouve cependant les éléments dont ils sont composés. Ainsi, rien ne s'oppose à l'origine terrestre de ces météores. Comme tous les corps peuvent être gazeisies, il faudroit adopter qu'ils s'élèvent dans cet état dans l'air, qu'ils y voltigent jusqu'à ce qu'ils prennent l'état concret. La grande pesanteur spécifique des matières paroît être contraire à cette hypothèse. Les expériences de Saussure, si elles se confirmoient, leveroient une grande partie de ces difficultés. D'après ses recherches, la pesanteur spécifique des vapeurs élastiques à une température égale, paroît en rapport avec la volatilité des liquides dont on les a obtenus. Les corps volatiles produisent, sous des circonstances favorables, les vapeurs élastiques les plus pesantes, et à une température 'égale, l'eau est moins volatile que l'alcool, et celui-ci l'est moins que l'éther. La vapeur de l'eau est cependant plus légère que celle de l'alcool, et celle de l'alcool est plus légère que la vapeur d'éther. Si les vapeurs qui s'élèvent de la terre se rangent selon les pesanteurs spécifiques, celles provenant des corps moins volatiles, comme des terres et des métaux, seroient celles qui formeroient les couches supérieures de l'atmosphère. De-là on pourroit concevoir que dans les régions les plus élevées de l'atmosphère, les éléments d'où sont composés les aérolithes, s'y trouventen

état de vapeurs, et que, par l'abandon de cet état; elles deviendroient concrètes.

Quelqu'attention qu'on fasse à cette hypothèse, il n'est pas moins vrai qu'il y a des obstacles insurmontables à vaincre.

On trouve une notice très-remarquable sur les aérolithes, dans l'ouvrage d'un Persan, Kazwini, qui est mort en 1275. Il écrivit un ouvrage en langue arabe, sous le titre : Adschaibel Macklükat (Miracles de la Création), qui embrasse toutes les parties de la physique et de la cosmologie. Il dit : La pierre se forme aussi dans l'air de parties de fumée qui deviennent pierre. Sous l'éclair accompagné de tonnerre, ces pierres, d'une nature ferrugineuse et cuivreuse, tombent sur la terre.

Le professeur Ideler, qui s'occupe actuellement d'une traduction de l'ouvrage de Kazwini, d'un Code de la Bibliothèque royale, fixa son attention sur ce passage de Beigel de Dresde, qu'il avoit trouvé dans la Chrestamathie arabe, de Sylvestre de Sacy. Beigel remarque qu'on avoit pris le nickel, à cause de son oxide vert, pour du cuivre. Ideler ajoute que si l'on suppléoit, dans les paroles de Kazwini, le mot flunée à celui de gaz, et celui de cuivre au nickel, la notice écrite, il y a cinq cent cinquante ans, seroit conforme à notre langage et aux expériences les plus modernes.

# AFFINAGEL Voyez Coursilation.

AFFINITE, ATTRACTION CHIMIQUE. Affinitas, Attractio. Verwandschaft.

Dans la plupart des connoissances humaines, la découverte des lois est le résultat d'une série de faits.
C'est ainsi que les anciens ont eu souvent l'occasion
de remarquer qu'un corps abandonné à lui-même, tomboit sur la terre sans qu'on pût deviner la cause qui produit cet effet. Newton démontra le premier que cela étoit
du à l'attraction de la matière en général, que la pierre
tomboit en raison de la même force que celle qui sollicite
la lune dans sa course autour de la terre, et les planètes
et les comètes autour du soleil.

Par cette inême force, Bouguer reconnut près du Chimborasso que le plomb s'éloignoit de la ligne perpendiculaire, ce qui a été aussi remarqué par Maskelyne, près de la montagne de Shehallien en Écosse; et Cavendish vit le bras d'une balance très-sensible et construite sur le modèle de celle dont Coulomb s'est servi pour ses expériences magnétiques, trébucher à l'approche d'une grande masse de plomb.

La cause de l'attraction est absolument inconnue. L'expérience nous a fait voir qu'à des distances égales, l'action de la force est proportionnelle à la masse; elle peut donc être considérée comme une force de masses. Comme cette force agit sans interruption d'une manière uniformément accélérée, il faut qu'elle attire les

corps en raison inverse du carré de la distance.

La force par laquelle les corps homogènes s'attirent, appelée vulgairement force de cohésion, doit être distinguée de celle des masses; elle diminue avec une rapidité étonnante, et n'est plus appréciable à une petite distance. La masse n'influe pas sur la cohésion; car lorsqu'on détache un petit morceau d'un quintal de granit, les parties du morceau détaché font encore autant de résistance à la division que la masse totale.

L'adhérence de deux plaques de marbre ou de verre polies peut être regardée comme une action de cette force; dans ce cas elle peut être appelée force de surface. Il en est de même de la forme sphérique qu'adoptent les goutles

d'eau, de mercure, etc.

Une autre attraction est celle qui paroît dépendre de la nature des corps. Lorsqu'on verse de la potasse dans une solution de sulfate de magnésie, l'alcali se combine avec l'acide sulfurique, et la magnésie est séparée. Le sel marin constitue avec l'eau un ensemble homogène, tandis que l'eau et le marbre ne se combinent pas ensemble.

Comme une substance paroît se combiner de préserence avec une autre, les anciens ont supposé un amour et une amitié entre les principes qui tendent à se combiner, haine et inimitié entre ceux qui se fuient mutuellement. Héraclite avoit déduit tous les changements des corps de deux lois, de l'union et de la discorde. Barche

husen et Boerhave ont employé les premiers le mot affinité.

Bergmann s'est servi du mot attractio elective, en raison du choix que certains corps paroissent faire pour s'unir à d'autres. Affinité ou attraction désigne toujours en chimie la force par laquelle différents corps s'unissent

pour former une combinaison.

On appelle affinité d'aggrégation l'union de deux corps semblables, comme l'eau avec l'eau, le mercure avec le mercure. Beaucoup de physiciens, et même Berthollet dans sa Statique chimique, emploie le mot affinité dans un sens général, et y comprend les matières homogènes. Quoique les causes de ces phénomènes paroissent être les mêmes, il seroit utile de désigner l'attraction des substances homogènes par le mot cohésion, pour établir la différence d'avec l'affinité qui exprime celle des corps hétérogènes.

Lorsque deux ou plusieurs corps hétérogènes se réunissent sans qu'il s'opère une séparation; on l'appelle affinité synthétique, comme les solutions, les fusions, etc.

Plusieurs corps ne paroissent pas avoir de l'affinité l'un pour l'autre, la combinaison peut être effectuée par un troisième corps appelé intermédiaire. L'huile et l'eau en sont un exemple ; ils ne peuvent s'unir que par l'intermède de la potasse.

On appelle affinité double l'action qui a lieu entre deux corps composés chacun de deux substances : on peut désigner les parties constituantes du premier corps par A et B, celles du deuxième par C et D. Par leur contact, il résulte deux nouveaux corps AC et BD.

Comme il peut arriver que plus de quatre corps soient en activité, Guyton a proposé une expression générale,

affinité de composition.

Cullen et Black ont envisagé l'affinité comme des

forces mécaniques.

Kirwan appelle cette affinité qui paroît tendre à conserver le composé, affinités quiescentes, et celle qui fait des efforts pour le désunir, affinités divellentes. La décomposition, d'après cela, ne peut avoir lieu que lorsque les affinités quiescentes sont vaincues par les affinités divellentes.

Bergmann a exprime cette affinité de la manière suivante:

#### Nitrate d'ammoniaque.

Ammoniaque. Acide nitrique.

Sulfate d'ammoniaque.

Nitrate de potasse.

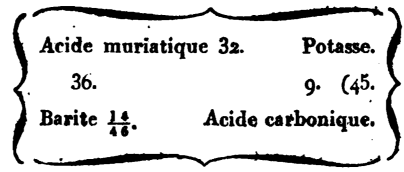
Acide sulfurique. Potasse.

Sulfate de potasse:

Elliot a amélioré la méthode de Bergmann, en ajoutant des chiffres arbitraires pour exprimer l'intensité de l'attraction.

Si l'on adopte que l'affinité entre l'acide muriatique et la barite soit = 36, celle de ce même acide pour la potasse = 32, l'affinité de l'acide carbonique et de la potasse 9, et celle de la barite pour l'acide carbonique 14, on aura:

### Muriate de potasse.



On a établi les lois suivantes:

1º La force de l'affinité d'un corps envers d'autres corps varie beaucoup. C'est ainsi que l'acide nitrique dissout plus facilement le zinc qu'il ne dissout l'argent.

2º L'attraction est plus active quand les points de contact des corps sont très-multipliés. On favorise ce contact en rendant un des corps fluide, ou en le divisant mécaniquement.

3º Quand l'attraction a lieu, la cohésion est détruite.

4º Les composés ont des propriétés toutes différentes des composants. Le sulfate de soude ne ressemble ni à

l'acide sulfurique, ni à la soude.

5° Les affinités exigent une certaine température qui accélère, augmente ou anéantit leur action; et le contraire peut même avoir lieu par un changement de température. C'est ainsi que le sulfate de soude et le muriate de potasse se décomposent au-dessus de o; il se forme du sulfate de potasse et du muriate de soude; mais ces deux derniers sels se décomposent ensuite à une température à quelques degrés au-dessous de o.

6° Dans toutes séparations par la cristallisation, les sels se précipitent selon les degrés de leur solubilité; ceux

qui sont peu solubles se séparent les premiers.

7°Lorsqu'on mêle ensemble des solutions de sels neutres, elles restent neutres. En les séparant par des cristallisations successives, les produits sont également neutres, n'importe que les sels se soient mutuellement décomposés.

Richter a démontré que deux dissolutions neutres donnent des produits qui sont presque toujours neutres, et que si l'une des dissolutions n'est pas neutre, les produits

ne peuvent l'être.

Il suit de là que les quantités de deux bases alcalines, nécessaires pour saturer des parties égales d'un acide, sont comme les quantités des bases nécessaires pour saturer tout autre acide.

Si l'on connoît le rapport de neutralité d'un acide envers deux bases et le rapport de neutralité d'un autre acide envers une, le rapport de l'autre base peut être

trouvé par le calcul.

Si le chimiste pouvoit déterminer les différents degrés d'affinités, ainsi que les autres forces qui y jouent un rôle, il auroit trouvé en même temps la cause des actions chimiques. Les savants qui se sont occupés de ces recherches n'ont pas encore atteint le but qu'on pourroit désirer.

Les uns ont cherché à déterminer le degré de l'affinité en dissolvant des corps dans un acide, et ont attribué au corps qui déplace les autres la plus grande affinité. C'est ainsi que pour l'acide nitrique la barite occupe le pre-

mier rang, ensuite les autres bases.

Wenzel mesura l'affinité par le temps que les corps emploient à se réunir; tout dépend de l'action plus ou moins prompte. Il disait : l'attraction des corps pour un dissolvant commun est en raison inverse des temps de la dissolution.

Fourcroy proposa de déterminer l'intensité par la difculté qu'on éprouve à décomposer un corps; mais il n'est pas aisé de mesurer exactement ces difficultés, même en employant le calorique proposé par Lavoisier et Laplace. Il est des composés dont le calorique ne peut opérer la séparation; il forme, par son affinité avec les corps, de nouvelles combinaisons.

Macquer mesura la facilité avec laquelle les corps se réunissent, par la difficulté qu'on a à les séparer.

Wolff, un des auteurs de ce Dictionnaire, a cru pouvoir déterminer l'affinité par l'hyperbole que des fluides avoient formé en montant entre des lames de verre, de métal, etc., plongées verticalement dans différents liquides; l'auteur n'ayant pas encore assez multiplié les expériences, n'a pu en tirer un résultat satisfaisant.

Kirwan fit dépendre l'affinité de l'acide pour une base de la quantité de la base qui étoit nécessaire pour saturer l'acide; cet axiome de Bergmann, plus un sel a de force, moins il en faut pour saturer un corps, laisse de l'incertitude dans les résultats de Kirwan.

Si l'on part du principe de Berthollet, que si l'on ajoute un corps B à une combinaison AC, C se partage entre Ae! B dans les rapports de leurs masses chimiques; il faut, dans les circonstances où A et B de différentes masses produisent le même effet, que la force absolue de la masse et B soit en raison inverse de ces masses; car, si la masse B étoit double de celle de A, dans chacun de ces grains, il existeroit moitié moins de force de neutralisation que dans un grain de A. On doit dire alors que C exerce envers B une force double de celle pour A.

La force de A et B envers C est, d'après cela, en raison inverse des masses; et la force de C pour A et B est en raison directe des masses A et B.

Des tables d'affinité out été faites successivement par

Geoffroy, Grosse, Gellert, Clausier, Rudiger, Limbourg, Lesage, Marherr, de Fourcy, Wiegleb, Machy, etc. Geoffroy met le dissolvant en tête des substances susceptibles de se dissoudre, telles que

Acide nitrique.

Fer.
Cuivre.
Plomb.
Mercure.
Argent.

Les tables de Bergmann se distinguent de toutes les nutres par un plus grand nombre de substances et par beaucoup d'exactitude. Il a établi en outre une différence entre l'attraction simple et l'attraction double; il en est de même pour l'attraction par la voie humide et par la voie sèche.

Dans l'attraction par la voie humide, il faut qu'un des corps soit à l'état fluide; dans celle par la voie sèche, les corps sont solides, mais l'un d'eux se liquésie par le calolorique. Kirwan et Guyton ont ajouté au travail de Bergmann.

Comme toutes les tables d'affinité n'ont pas acquis le degré de perfection, vu les circonstances et toutes sortes de modifications qui peuvent avoir lieu dans l'attraction, nous n'en parlerons pas.

Quoique la théorie des affinités soit encore obscure, Berthollet l'a beaucoup éclairée par des expériences les plus ingénieuses, Voici les premiers axiomes qu'il a posés.

La cohésion est aussi bien une propriété de la matière que l'affinité, et on ne peut pas dire de deux substances qu'elles soient entièrement dépourvues de cohésion et d'attraction l'une vers l'autre. Les affinités chimiques n'agissent cependant pas comme des forces absolues, mais dans toutes les décompositions coincident ençore d'autres forces qui altèrent le résultat de l'affinité simple.

Lorsqu'au contraire l'affinité n'est pas dérangée par des forces étrangères, le résultat de la décomposition est en rapport avec l'intensité de la force de l'affinité et le poids du corps décomposant. Berthollet appelle produit de la force de l'afficité et du poids, la masse chimique.

Le poids pourroit, d'après cela, restituer ce qui manque à l'affinité. Lorsqu'on emploie le corps composant en petite quantité, il n'y aura presque pas de résultat; par des additions on peut opérer la décomposition. Baumé avoit déjà remarqué que l'acide nitrique décomposoit en partie le sulfate de potasse.

Les décompositions réciproques sont des suites nécessaires de la nature de l'affinité chimique; ces résultats dépendent de la quantité des masses qu'on fait agir.

Si sur un composé A B agit un troisième corps C, tendant à le décomposer, l'affinité entre A et B sera affoiblie, mais non détruite. Lorsqu'une partie de B est enlevée par C, le reste de B doit être plus fortement attiré par A, parce que le nombre de ces molécules attirantes est invariable. Il y aura donc une division entre B et A par C.

La force de cohésion des principes qu'on veut unit s'oppose constamment à l'affinité. Il faut vaincre la force de cohésion, sans quoi la combinaison est impossible.

Dans l'explication des phénomènes chimiques, il faut considérer la force de cohésion avant l'union; s'il y plusieurs principes réunis, la cohésion des composés dont les parties constituentes se trouvent dans la combinaison, décide ordinairement le résultat. Qu'on suppose combinés les principes ABCD; si A et C forment un corps doué d'une grande cohésion, il sera séparé comme précipité, parce que, dans le moment où les molécules d'A et de C se touchent, la force de conésion doit agir, et dans ce cas elle favorise l'affinité. En versant ensemble des solutions de sulfate de potasse et de muriate de chaux, le sulfate de chaux sera précipité comme sel insoluble.

La cristallisation peut aussi favoriser l'affinité.

Dans toutes les circonstances où il se forme des cristaux ou un précipité, les forces de cohésion et d'affinité agissent de concert.

L'échange des parties qu'on regardoit autrefois comme l'action de l'affinité double, dépend, dans la plupart des cas, de la cristallisabilité de certaines substances, et ou peut déterminer d'avance cet échange qui provient du degré de solubilité des composés.

L'élasticité des corps s'oppose à la force de l'affinité.

D'abord l'état gazeux empêche leur contact in lime, les molécules ne se touchent que très-peu.

Le gaz hydrogène, malgré son affinité pour l'oxigène, ne réduit pas facilement les oxides métalliques, parce que dans l'état de dilatabilité où il est, il n'y à qu'une petite partie qui touche l'oxide métallique. L'élasticité tend à éloigner les molécules que l'affinité veut réunir.

Si un composé A B renferme un corps qui devient gazeux étant isolé, sa dilatation favorise la décomposition; c'est ainsi que les sels ammoniacaux sont facilement dé-

composés par les alcalis fixes.

Le calorique influe beaucoup sur les phénomènes chimiques. Son action est d'abord immédiate en changeant l'état d'aggrégation de presque tous les corps, et les faisant passer à l'état liquide et de fluide élastique.

Son action est médiate en modifiant l'affinité; elle diminue la force de cohésion des solides et des liquides, et

augmente la dilatation du gaz.

L'efflorescence, où la propriété de certains principes de s'élever au-dessus de la masse et de se soustraire par-là à l'action chimique, peut être aussi envisagée comme une force capable d'apporter quelque modification dans l'affinité.

Berthollet regarde l'attraction double comme des phénomènes produits par des forces qui modifient l'affinité. D'après ce savant, deux liquides, chacun composé de deux principes, ne peuvent pas faire une échange de bases; par la seule force de l'affinité il en résulte un liquide homogène. Si, dans ce cas, de nouvelles combinaisons out lieu, elles doivent être attribuées aux forces qui modifient celles de l'affinité, telles que la solubilité, la cristallisation, etc.

Berthollet a denc démontre par l'évidence que l'affinité ne peut pas être envisagée comme résultant d'une seule force.

La théorie de Berthollet n'est cependant pas complète; elle ne peut pas l'être. Il faut peut-être des siècles pour

bien connoître toutes les forces qui coıncident pour favoriser l'affinité.

Ce célèbre chimiste a cependant le grand mérite d'avoir posé une base solide pour une certaine classe de phéno-

mėnes.

L'étendue de l'édifice commencé par Berthollet peut être déterminée. Nous trouvons dans chaque corps des matières appréciables, mais nous y trouvons aussi des actions qui dépendent des causes ou des puissances impondérables. Autant que les phénomènes chimiques proviennent des forces de la matière appréciable, les principes de Berthollet en donnent l'explication la plus satisfaisante.

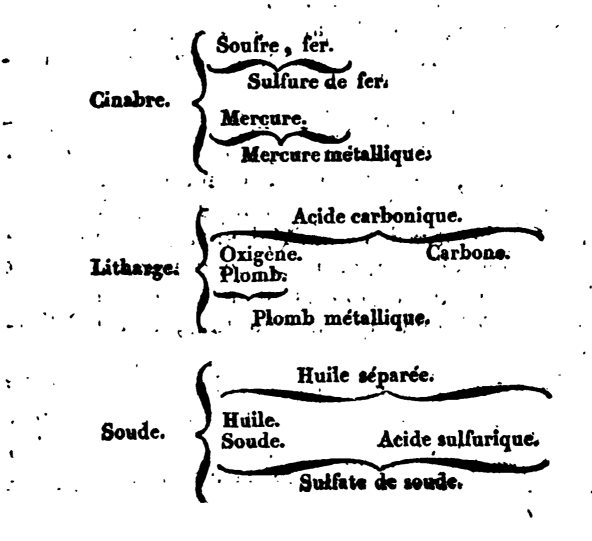
Quant aux actions des causes inappréciables (lumière, calorique, électricité, organisme, etc.), on trouve à cet égard beaucoup d'observations ingénieuses dans les écrits de Berthollet; mais, pour établir un ensemble, il faut

encore beaucoup de recherches.

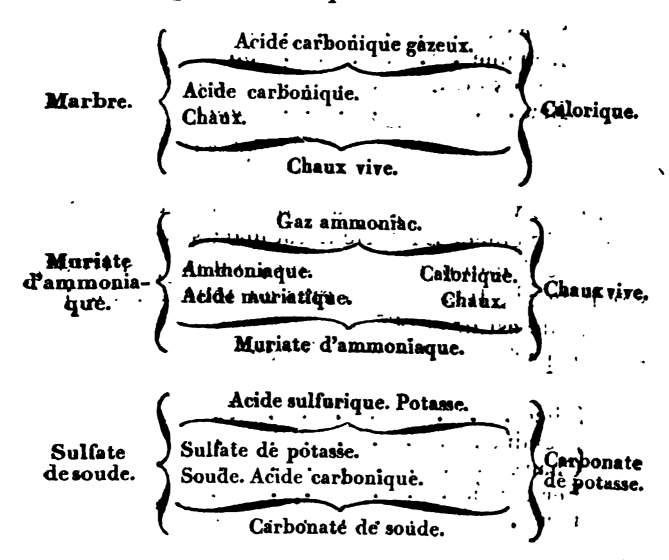
Voyez les Mémoires de Berthollet sur les lois de l'affi

nité, et sa Statique chimique.

Pour se présenter les séparations et les compositions, Gren a tracé les formules suivantes, pour l'affinité simple, en faisant abstraction du calorique.



# En tenant compte du valorique:



Voyez les écrits de Marherr, Kirwan, Guyton, Link, Richter, Trommsdorff, etc.; Revue de la Théorie de Berthollet, par Karsten; une autre de Schnaubert; Annal. de Chim., t. 49; Gay-Lussac, sur les Précipitations mutuelles des oxides métalliques, Annal. de Chim., t. 49.

AGALMATHOLITE. Agalmatholitus. Agalmatholith, Bildstein.

Klaproth a donné ce nom à un fossile appelé, pierre de lard de la Chine, que l'on doit séparer du genre, de pierre

de lard, parce qu'il ne contient pas de magnésie.

Il existe deux espèces de ce fossile, dont l'une est transparente; et l'autre opaque. La variété transparente est d'un verticlive, ou d'asperge, qui passe au gris verdâtre. L'intérieur est très-brillant, d'un éclat gras. La cassure principale est schisteuse, en feuillets épais; la cassure transversale est esquilleuse; elle a une demi-transparence, douce et grasse au toucher. Sa pesanteur spécifique est de 2,815.

14

4.1

### Cent parties de ce fossile contiennent

| Silice      | •   | • | •   | • | •          | 54                |
|-------------|-----|---|-----|---|------------|-------------------|
| Alumine.    | •   | • | •   | • | • .        | <b>36</b> .       |
| Fer oxidé.  | . • | • | •   | • | •          | 0,75              |
| Eau         | •   | • | •   | • | •          | 5,05              |
| <i>i</i> —- |     |   | • . |   | <b>-</b> , | <del>-96,25</del> |

L'autre variété d'agalmatholite a une couleur rouge de chair, et veinée. L'intérieur est mat; sa cassure est indistinctement esquilleuse, opaque, ou un peu transparente sur le bord; très-doux et gras au toucher. Sa pesanteur spécifique est de 2,785.

Cent parties sont composées de

| Silice     | • | • | • | • | • | • | 62   |
|------------|---|---|---|---|---|---|------|
| Alumine.   | • | • | • | • | • | • | 24   |
| Chaux .    |   |   |   |   |   |   | 1    |
| Fer oxidé. | • | • | • | • | • |   | 0,5  |
| Eau'.      | • | • | • | • | • | • | , 10 |
|            |   |   |   |   |   | ~ | 97,5 |

AGARIC MINERAL. Calcareus lactiformis. Wem

Bergmehl.

Cet agaric est une combinaison naturelle de chaux et d'acide carbonique. On trouve ce fossile dans les fissures des montagnes calcaires qui ont une hauteur considérable, d'où vient qu'on le rencontre plus particulièrement en Suisse. Il a une couleur blanche, d'une teinte jaunâtre, très-fragile, sèche les doigts, ne happe pas à la langue, est léger, nageant presque sur l'eau.

AGATHE. Achates. Agat.

On entend par agathe un mélange de plusieurs fossiles, de quartz, améthyste, hornstein, silex, calcédoine, carniole, jaspe, lithomarge, quelquefois aussi d'héliotrope et d'opale. Tous ces fossiles ne se rencontrent pas toujours dans le mélange d'agathe; tantôt il y en a deux, tantôt trois, et même plus, disséminés en taches ou en stries. Cette variation fait la beauté des agathes, et la fait re-

chercher pour la taille. On prétend que ce fossile a reçu son nom du fleuve Achates (aujourd'hui Drillo ou Cautera), aux bords duquel on a trouvé les premières agathes. D'après les différents dessins qu'on y rencontre, on en distingue plusieurs espèces, comme : agathe de forteresse, de paysage, étoilée, etc. Ce fossile, appelé autrefois agathe d'Irlande, est décrit à l'article Obsidienne.

AGRÈGE. Aggregatum. Aggregat.

On appelle agrégé une quantité de parties combinées entre elles, de manière que l'assemblage est toujours interrompu, comme, par exemple, dans un mur; chaque partie de l'agrégé a ses bornes, et se laisse séparer. L'agrégé consiste donc en grandeurs non constantes, ce qui fait que la limite de la partie précédente est toujours la limite de la suivante, et que ces parties sont toutes égales. Le chimiste cherche à détruire cette agrégation des corps solides, parce qu'elle s'oppose à l'attraction chimique. La trituration, la pulvérisation, la lime, etc., sont les moyens que l'on emploie, et en général tous ceux capables de favoriser une séparation mécanique des parties. Voyez, pour les détails, l'article Appinité, Attraction.

#### AKANTICONE. Akanthikon.

Dandrada a donné ce nom à une variété du glasartigen strahlstein, actinote fibreux, qu'on trouve à Arendal en Norvège, parce que, ce sossile étant pulvérisé, a une couleur d'un jaune verdâtre ou serin. Haüy ne lui trouvant pas de caractère essentiel pour le distinguer du strahlstein vitreux (épidote d'Haüy), n'a pas cru devoir le regarder comme une espèce particulière. Les parties constituantes de l'akanticone sont, d'après

| ,          | •    |    | V | AUQUI      | KLI: | N, |     |      |             |       | Guelin, |
|------------|------|----|---|------------|------|----|-----|------|-------------|-------|---------|
| Silice     | •    | •  | • | 37         | •,   | •  | •   | •    | • -         | •     | 20      |
| Alumine    | •    | •  | • | 21         | ·    | •  | •   | •    | •           | •     | 36,5    |
| Chaux      | •    | ٠. | é | <b>i</b> 5 | •    | •  | • . | •    | •           | •     | i1,34   |
| Fer oxidé. | •    | •  | • | 24         | •    | •  | •   | • •  | •           | •     | 15      |
| Manganèse. | oxid | łé | • | . 1,5      | •    | M  | agr | rési | <b>c.</b> ' | • • . | 17:     |
|            |      |    |   | 98,5       |      | -  |     | -4   | •           |       | 99,84   |

ALAMBIC. Apparatus distillatorius. Destillirbiase.

Chaque appareil distillatoire doit être composé d'un vase pour contenir le corps à volatiliser, et d'un autre qui

sert à conduire et à condenser les vapeurs.

Lorsque les vases qui renferment la substance à distiller, ont une forme ronde ou d'œuf, avec un col recourbé, on les appelle cornues : on les fait de verre, de terre et de métal. La nature du corps à distiller, et le degré de feu à employer, doivent déterminer l'espèce de cornue qu'il faut choisir. Si l'on emploie des cornues de verre, il faut que le verre soit pur et sans bulles; il ne doit pas être tres-épais, parce que les cornues, à cause de la dilatation inégale, cassent plus facilement à la chaleur. On peut les rendre propres à supporter la plus grande chaleur à l'aide d'un lut, fait avec la battiture de fer, la brique pulvérisée, la terre-glaise, le poil de veaux et le sang de bœuf, ou bien avec de l'argile et des débris de creusets calcinés et pulvérisés,

A un degré de seu susceptible de fondre le verre, on se sert de cornue de terre. Celles que l'on doit présérer, ressemblent à la matière des creusets. Les cornues que l'on fabrique à Waldenbourg et à Almerode, en Hesse,

sont les plus estimées.

Les métaux les plus ordinaires, dont on fait des cornues, sont le fer, le plomb pour l'acide fluorique et le cuivre.

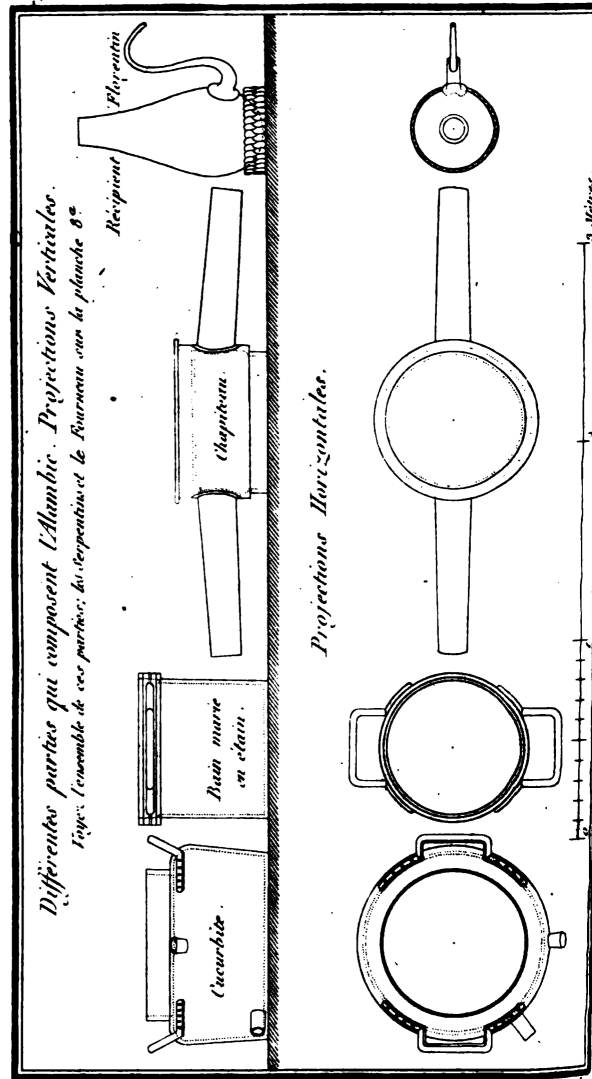
Les cornues d'or et de platine seroient préférées, si le prix de ces métaux pouvoit en permettre l'usage. Dans toutes les cornues, le col doit être d'abord large,

ét devenir peu à peu plus étroit. La direction la plus avantageuse est d'être inclinée pour faire avec la cornue un angle de 60 degrés.

Comme la condensation des vapeurs s'opère en grande partie dans le col de la cornue, il faut qu'il ait la longueur nécessaire pour aller de la voûte en ligne droite sans être incliné; sans cela, les vapeurs condensées repasseroient dans la cornue.

Si le col n'est pas incliné et qu'il soit horizontal, on appelle le vase, un matras. La direction du matras dans la distillation det horizontale; à l'extrémité du col, on

. 

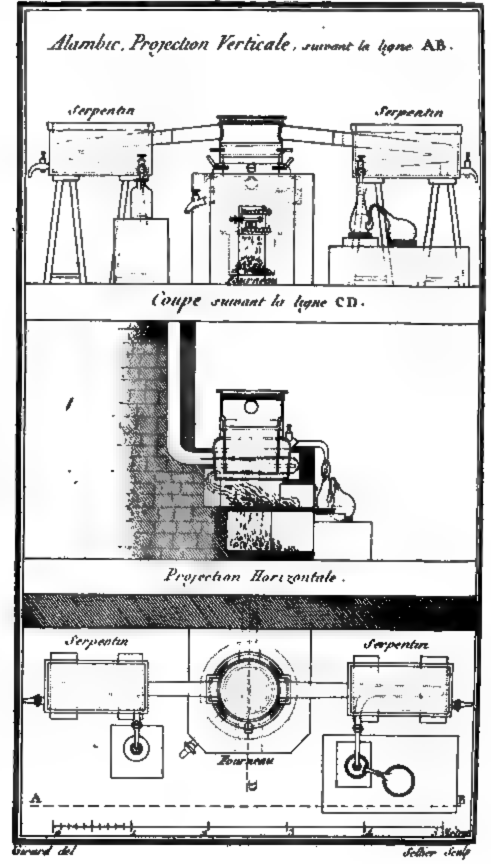


Girard del

Sellier Scul

| • | • | • |   | • |
|---|---|---|---|---|
|   | • |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   | - |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | • |   |   |   |
|   |   | • |   |   |
|   |   | • |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   | • |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | • |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| • |   |   |   |   |
|   |   |   |   | • |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| • | , |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   | • |   |
|   |   |   |   | • |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | • |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | • |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   | • |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | • |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| • | - |   | • |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

-



met un chapiteau muni d'un conduit qui donne dans le

bec, par lequel passe le produit de la distillation.

Pour des distillations en grand et à une température qui surpasse peu celle de l'eau bouillante, on emploie avec avantage un alambic. C'est un vase cylindrique de fer ou de cuivre étamé eu non étamé, qui a plus de largeur que de hauteur. Le fond doit être circulaire, convexe vers l'intérieur, afin que le feu soit à une distance égale, éloigné de tous les points de la surface du fond. L'alambie doit se terminer à la partie supérieure par un col qui ne doit pas être trop étroit, ce qui mettroit obstacle à l'élévation des vapeurs. Il est convenable que son diamètre n'ait que quelques pouces de moins que l'alambic.

On couvre le col d'un chapiteau large, en étain ou en cuivre étamé d'une forme conique. D'après Chaptal, il est plus avantageux que les parois latérales soient incli-

nées sous un angle de 65 degrés.

La forme la plus convenable du chapiteau, est en forme de voûte comme les cornues; on y soude un tuyau qui a d'abord la hauteur et l'épaissour du chapiteau, et qui devient ensuite plus étroit; il sert à conduire les vapeurs. Quelquefois on entoure le chapiteau d'un réservoir d'eau froide qu'on laisse écouler par un robinet lorsqu'elle est chaude, et que l'on remplace par de l'eau froide. Un chapiteau ainsi construit, s'appelle tête de nègre. Il est encore plus avantageux de laisser couler de l'eau froide sans interruption, en laissant couler la chaude par un robinet (1).

La condensation des vapeurs a lieu dans le col des cornues; elles tombent en gouttes dans le vase qu'on appelle récipient. Quelquesois on met entre la cornue et le récipient d'autres vases en verre ou en terre, appelés alonges, asin d'éloigner le récipient de la cornue; par-là on rafraîchit mieux les vapeurs et on favorise la solidification de plusieurs substances, telles que l'acide succinique, le carbonate d'ammoniaque, etc. On enveloppe souvent aussi le col de la cornue et le récipient de linge mouillé, asin de

<sup>(1)</sup> Pour la sorme la plus avantageuse des alambies, voyez la planche ei-jointe. (Note des Traducteurs.)

rafraîchir plus promptement. Si l'on distille des substances très-volatiles, on plonge quelquefois le récipient dans

l'eau qu'on renouvelle de temps en temps.

Dans les alambics on adapte au bec un tuyau qui traverse un vaisseau rempli d'eau froide. On donne souvent à ce vaisseau une forme en spirale; alors il a plus de surface, et le refroidissement des vapeurs est accéléré. Mais ces tuyaux ont le désavantage de se laisser nettoyer difficilement, il faut même quelquefois les démonter quand ils sont obstrués. Il est plus convenable de faire passer plusieurs tuyaux droits inclinés qui sortent aux deux bouts du vaisseau. On y ajoute des tuyaux recourbés qu'on lute bien.

Dans plusieurs distillations, il se dégage des fluides élastiques qui briseroient l'appareil, si on ne leur donnoit pas une issue. Pour opérer le dégagement, on laissoit ouvertes les jointures, ou bien on pratiquoit une ouverture au récipient; il en résultoit qu'une partie du produit distillé étoit perdu. L'appareil de Woulf écarte tous ces inconvénients. Du premier récipient part un tube recourbé qui plonge dans un flacon, un autre qui va dans un second, et le dernier tube communique avec l'air. Tous les vases ou récipients, excepté le premier, contiennent un peu d'eau. Les tubes qui mettent en communication les récipients, ont deux jambes inégales. La jambe courte de chaque tube est dans l'air du flacon, l'autre plonge dans l'eau du récipient suivant; du dernier flacon part un tube qui reste dans l'air, et si l'on vouloit recueillir les gaz, on le fait passer sous une cloche remplie d'eau.

Pendant la distillation, la plupart des vapeurs se condensent dans le récipient; celles qui ne se condensent pas, passent dans le second récipient. Les gaz qui ne peuvent pas être absorbés par l'eau, se perdent dans l'air, ou sont recueillis sous une cloche. Les gaz solubles sont absorbés par l'eau. On met quelquefois dans le dernier récipient une lessive de potasse, afin d'accélérer l'absorption

des gaz acides.

Le seul inconvénient qui accompagne cet appareil, est que, si les vapeurs ne se dégagent plus de la cornue avec promptitude, ou si elles se condensent dans le premier

récipient, la pression de l'atmosphère extérieure pousse l'eau du dernier flacon dans le second, et successivement dans la cornue. Cet inconvénient n'est pas à craindre quand on se sert de tube de sûreté. A cet effet on choisit des flacons qui aient trois tubulures, et on introduit dans celle du milieu un long tube qui plonge verticalement dans le liquide, alors l'équilibre de la pression est rétabli.

## ALBATRE. Alabastrum. Alabaster.

On désigne par ce nom une pierre compacte un peu molle, translucide. Ces caractères se trouvent dans deux fossiles différents, dont l'un est un sulfate et l'autre un carbonate de chaux. On entend ordinairement par albâtre le gypse compacte, quoique dans les temps modernes, et particulièrement en Italie, on ait travaillé le gypse feuilleté comme albâtre. Le soi-disant albâtre oriental est du carbonate de chaux. Les anciens, comme Bœtius, Hille (dans ses notes à Théophraste) et Romé-Delisle, ont assuré avoir connu et distingué les deux espèces. L'albâtre des anciens, suivant eux, est du gypse; l'alabastrite est au contraire du carbonate de chaux. On voit combien cette dénomination devoit être vague et indéterminée chez les anciens, parce qu'ils nommoient ces fossiles d'après l'usage qu'on en faisoit. On en préparoit des vases sans anse, que l'on appeloit alabastron et alabastros, de a et labe; ce qui a fait donner sans doute le nom d'albâtre à plusieurs pierres propres à cet emploi.

Au reste la couleur est indifférente, quoique l'on prenne pour caractère essentiel de l'albâtre, la blancheur. Les anciens estimoient davantage l'albâtre d'un jaune de miel. Le marbre onyx, appelé quelquefois onyx tout sim-

plement, appartient à l'espèce albâtre.

## ALBUMINE. Albumen. Eiweisstoff.

On donne le nom d'albumine à un liquide incolore, visqueux, qui enveloppe le jaune dans les œufs. On verra à l'article Œur que cette albumine n'est pas pure, car elle contient toujours un peu de soude et de soufre; mais comme l'albumine est toujours à l'état de combinaison avec ces corps, et comme on ne connoît aucun procédé

pour l'isoler sans détruire ses propriétés, en est obligé de l'examiner dans l'état où on la trouve.

L'albumine se dissout dans l'eau froide, sa dissolution verdit les couleurs bleues végétales en raison de la soude

qu'elle contient.

A une température de 165 degrés, 73,89 centig., elle se coagule en une masse blanche solide; sa solidité est d'autant plus grande, toute chose égale d'ailleurs, que la température est plus élevée. Si l'on fait bouillir de l'albumine dans de l'eau salée ou dans de l'huile, elle devient plus ferme que traitée par l'eau. Dans cet état, elle n'augmente et ne diminue pas de poids. Cette propriété de se solidifier à la chaleur est un des caraotères qui la distingue des autres corps.

L'albumine coagulée n'a plus de transparence; sa couleur est laiteuse; sa saveur est différente; ses propriétés ne sont plus les mêmes, puisqu'elle n'est plus soluble dans

l'eau chaude et dans l'eau froide.

La coagulation de l'albumine a aussi lieu lorsqu'on la prive du contact de l'air. Coagulée avec son contact, il n'y a nul absorption apparente; l'albumine ne change pas de volume, selon Carradori. Outre la chaleur, les acides et l'alcool possèdent également la propriété de la coaguler.

Lorsqu'on dissout l'albumine dans une grande quantité d'eau, la dissolution se trouble un peu en la chauffant, sans cependant cesser d'être transparente. Elle bout, se concentre sans déposer des flocons. Si l'évaporation est faite dans un vase ouvert, la matière seche ressemble à un vernis. Darcet et Scheele avoient dejà remarque que le blanc d'œuf, dissous dans beaucoup d'eau, ne deposoit pas par la chaleur; mais le dernier a assuré que cela avoit lieu en dissolvant 2 parties de blanc d'œuf dans 10 parties d'eau, ce que l'expérience ne confirme pas. On peut employer une solution beaucoup plus étendue : on verra que le liquide ne se trouble pas, mais que l'albumine se dépose. Cette séparation ne peut pas être appelée une coagulation, quoique Scheele paroisse prétendre que dans ces circonstances il ne se dépose rien. Voici comme il s'exprime. Si l'on fait bouillir 1 partie de blanc d'œuf avec to parties d'eau, le blanc reste en solution; en y

ajoutant un acide, elle devieut laiteus. Au reste, les acides, ainsi que l'alcool, perdeut également la propriété de coaguler le blanc d'œuf, quand il est dissous dans une grande quantité d'eau.

Fourcroy regarde l'oxigene comme l'agent nécessaire à la coagulation de l'albumine. Il cite les expériences sui-

vantes comme une preuve de son assertion.

Le blanc des œufs nouvellement pondus est laiteux après la cuite. Si l'on enduit la poquille de l'œuf avec de la graisse, on évite ainsi l'entrée de l'air, et il reste longtemps dans le même état, et devient plus ferme par l'épublition. Ces faits sont incontestables; mais comme l'œuf se cuit sans le contact de l'air, et sans absorber l'air dans un cas contraire, cette assertion manque de preuves.

Carradori a fait aussi quelques expériences (Annal, de Chim., t. 29, p. 9). Il couvrit le blanc d'un œuf nouvellement pondu avec de l'huile d'olive, et l'exposa à la chamleur de l'eau bouillante. La coagulation s'est opérée comme à l'air libre; il n'y eut aucun dégagement de gaz à travers l'huile; il ne put y avoir non plus d'eau décomposée. Il introduisit de l'albumine dans un tube recourbé fermé à l'une de ses extrémités, et le plongea dans l'eau bouillante; il y eut coagulation sans absorption ni dégagement de gaz. Carradori remarqua ensuite que la coagulation commençoit toujours à la partie la plus éloignée de l'air, ou qui se trouve au fond du vase; mais il ne donne aucune explication satisferante.

Selon que l'albumine est liquide ou solide, elle présente

des phénomènes différents.

Liquide, elle est visqueuse, sans odeur ni saveur. Lorsqu'on la fait sécher spontanément à une basse température, elle se convertit en une substance friable semblable au verre. Etendue et présentant beaucoup de surfaces, elle forme en se desséchant une espèce de vernis; les relieurs et les peintres s'en servent pour les tableaux. L'albumine perd, par cette solidification, environ \( \frac{1}{5} \) de son poids. Dans cet état, elle est encore soluble dans l'eau, et produit avec elle un liquide visqueux.

L'albumine non coagulée se putréfie bientôt; lorsqu'elle est desséchée, elle n'éprouve aucun changement. Elle est

218 ALB

insoluble dans l'alcool et dans l'éther. Ces liquides la coagulent comme les acides, pourvu qu'elle ne soit pas étendue de beaucoup d'eau. Parmi les acides, il y en a plusieurs
qui ont la propriété de redissoudre l'albumine coagulée
par le calorique. Cette dissolution faite par l'acide sulfurique a une couleur verte, et ne passe pas facilement au
noir par l'ébullition. Le même phénomène a lieu avec les
acides nitrique et muriatique. Avec l'acide nitrique il y a
dégagement de gaz azote et de gaz nitreux; il se forme
de l'acide oxalique et malique, et une substance épaisse
huileuse à la surface (Schéele).

Si l'on mêle des alcalis avec une dissolution aqueuse d'albumine, il n'y a pas de changement sensible; mais si l'on triture l'albumine avec une dissolution concentrée de potasse, elle prend peu à peu la forme de gelée. Cette substance endurcie ressemble, au bout de quelque temps, au cristal de l'œil; lorsqu'elle est entièrement desséchée,

elle est friable et transparente.

Aucune terre ne forme avec l'albumine de composé soluble.

Les sels métalliques, excepté le cobalt, sur lesquels Thomson a fait des expériences, forment tous un précipité dans une dissolution d'un blanc d'œuf faite dans livre d'eau; si l'oxide métallique étoit combiné avec un alcali ou avec une terre, il ne se formeroit pas de précipité.

Avec le tannin, le précipité Est jaune, insoluble, de la consistance de la poix; c'est un composé d'albumine et de tannin. Lorsqu'il est desséché, il est friable comme le cuir fortement tanné; il ne passe pas à la putréfaction. Cette propriété de l'albumine de s'unir au tannin, a été

remarquée par Proust.

Hatchette a fait des expériences avec l'albumine coagulée conservée plusieurs semaines sous l'eau, elle ne s'est point putréfiée; la même, séchée à une température de 212 degrés, 100° centig., s'est convertie en une substance jaune friable, dure, transparente comme la corne.

Si l'on fait bouillir cette substance dans l'eau pendant une heure, elle se ramollit, devient blanche, opaque comme l'albumine nouvellement coagulée. L'action continuelle de l'eau en dissout une petite partie. L'infusion de tannin ne précipite pas cette liqueur aqueuse; mais le nitro-muriate d'étain y forme un nuage foible.

Les acides minéraux très-étendus dissolvent, selon Schéele, une partie de l'albumine coagulée; elle se préci-

pite par les mêmes acides concentrés.

Si l'on met de l'albumine coagulée dans l'acide nitrique étendu, l'acide acquiert, au bout de quatre semaines, une couleur jaune, mais l'albumine n'est pas dissoute. En saturant l'acide par l'ammoniaque, elle devient orange foncé sans déposer. Si l'on verse sur l'albumine ainsi traitée, de l'ammoniaque liquide, la liqueur passe au rouge, et l'albumine se dissout leutement.

Lorsqu'on retire l'albumine de l'acide nitrique, au lieu de la mettre dans l'ammoniaque, et qu'on la lave, elle se dissout ensuite dans l'eau bouillante; le liquide acquiert une couleur d'un jaune pâle, qui se prend en gelée par l'evaporation. Si l'on dissout cette masse gélatineuse dans l'eau bouillante, la solution est précipitée par le tannin et par le muriate d'étain. Cette expérience de Hatchett prouve que l'acide nitrique a la propriété de convertir l'albumine en gélatine.

L'acide nitrique concentré, ou l'acide étendu, secondé par la chaleur, dissout l'albumine coagulée avec efferves-cence. La dissolution devient d'un rouge brunâtre par

l'ammoniaque, mais ne se trouble pas.

Une lessive de potasse dissout par ébullition l'albumine; il se dégage de l'ammoniaque, et il se forme une espèce de savon. Si l'on dissout ce savon dans l'eau, et qu'on ajoute ensuite de l'acide acétique ou muriatique, il se forme un précipité savonneux qui, en le chauffant, transsude un peu d'huile; il reste une substance brunâtre, gluante. Les alcalis très-étendus d'eau, sans l'action du calorique, n'attaquent que foiblement l'albumine.

Si l'on distille l'albumine à la cornue, il passe une huile empyreumatique, du gaz acide carbonique, du gaz hydrogène carboné, et du carbonate d'ammoniaque. Il reste un charbon qui contient du carbonate de soude, un peu de phosphate de soude, et une très-petite quantité de

Phosphate de chaux.

Ces résultats prouvent que l'albumine est composée d'oxigène, d'hydrogène, de carbone et d'azote : mais comme l'albumine donne une plus grande quantité d'azote, à l'aide de l'acide nitrique, on a conclu que l'albumine contient plus d'azote que la gélatine. La différence de ces deux substances ne peut être, au reste, que très-légère, puisque Hatchett les a converties l'une dans l'autre. Il paroîtroit, selon ce chimiste, que l'albumine est-la première substance qui se forme dans le corps de l'animal.

L'albumine se trouve fréquemment dans les animaux, et modifiée de béaucoup de manières. Le sang en contient une quantité considérable; la matière caséeuse du lait présente les principales propriétés de l'albumine; elle y est cependant dans un état différent de celui cu elle est dans le sang et dans les œufs. L'albumine coagulés fait aussi partie des os et des muscles. Les tendons, les ongles, la corne, les poils, les plumes, les parties membraneuses de plusieurs coquilles, les éponges, contiennent

de l'albumine coagulée.

L'albumine se rencontre aussi dans les végétaux. En 1780, Schéele a remarqué que beaucoup de plantes contenoient une substance semblable à la matière caséeuse du lait. Proust a avancé (Journ. de Physiq., t. 59, p. 88) que les amandes et autres substances susceptibles de faire des émulsions, contiennent une substance analogue à la matière caséeuse, par conséquent à l'albumine. Fourcroy cite plusieurs plantes (Annal. de Chim., t. 3, p. 259) qui contiennent de l'albumine.

Proust a prétendu (Journ. de Phys., t. 56, p. 97) que la substance prise par Fourcroy pour de l'albumine, et que Rouelle avoit déjà connue et examinée, se distinguoit de l'albumine sous plusieurs rapports, surtout par sa facilité à se coaguler; car, malgré que les sucs des plantes soient étendus d'une très-grande quantité d'eau, la coagulation a toujours lieu; aussi sa séparation par les acides est-elle plus difficile. Au reste, elle ressemble plus à l'albumine qu'à toute autre substance; et quoique Rouelle en eût déjà connoissance, Fourcroy n'en a pas moins le mérite d'avoir fixé l'attention sur cette substance.

Le suc de papayer analysé par M. Vauquelin, présente

beaucoup de propriétés analogues à l'albumine animale; lorsqu'il est desséché, il se dissout dans l'eau. Cette solution coagule par la chaleur, par les acides, par les alcalis, les dissolutions métalliques, la teinture alcoolique de noir de galles, comme la solution de l'albumine. (Annal. de Chim., t. 49, p. 295) (1).

#### ALCALI. Alcali. Alkali.

Ge mot vient des Arabes, chez lesquels il n'avoit point une signification générique, mais bien spécifique, puisqu'ils l'avoient donné au sel qu'on retiroit de la lessive les cendres, de la plante appelée kali. Ce mot reçut ente une valeur plus étendue, et on nomma étenlis plusieurs substances qui avoient les propriétés snivantes : 1° d'avoir une saveur caustique, d'agir avec plus ou moins l'énergie sur les substances végétales, et d'en dissoudre plusieurs; 2° de se volatiliser par la chaleur; 3° de s'unir aux acides et de former des sels, d'où l'on a établi cetté classe de corps, appelée bases salifiables; 4° d'être solubles dans l'eau, même combinés avec l'acide carbonique) 5° de verdir les couleurs bleues végétales.

Jusqu'à présent, on connoît trois substances qui réunissent ces propriétés: la potasse, la soude et l'ammoniaque.

On divise les alcalis en fixes et volatiles. Les deux premiers sont appelés fixes, parce qu'ils ne se volatilisent qu'à une chaleur rouge, ou plutôt au commencement d'une chaleur blanche. L'ammoniaque, au centraire, a reçu le nom de volatil, parce que cet alcali passe facilement à l'état gazeux, et qu'il se volatilise à un degre trèsfeible de calorique.

L'aminoniaque est le seul des alcalis qui ait été décomposé; cependant, il paroît probable que les deux autres ne sont pas simples, car beaucoup de phénomènes nous prouvent que la nature les forme (2). Le chimiste n'est en-

(2) A Part. Por Asse, nous férons connoître les nouvelles expériences de MM. Davy, Gay-Lussac et Thenard, sur les alcalis. (Note des Traducteurs)

<sup>(1)</sup> De nouvelles expériences saites par Bostock, sur les liqueurs animales, presentent encure quelques saits intéressants sur les caractères de l'albumine. Voyez ses deux Mémoires, Annal. de Chimie, t. 67, p. 35 et suiv. (Note des Traducteurs.)

core parvenu qu'à les séparer des composés, dans lesquels ils sont parties constituantes. Ces corps se rencontrent dans les trois régnes de la nature, sous des formes multipliées, et dans des combinaisons diverses.

# ALCALIMÈTRE (1).

ALCALISATION. Alcalisatio. Alkalisirung.

On désigne par ce mot les opérations par lesquelles on extrait les alcalis fixes des substances qui masquent leurs propriétés alcalines. Ces opérations sont la combustion des végétaux et des animaux, l'incinération et la calcination. Le résidu contient l'alcali plus ou moins pur ou combiné avec l'acide carbonique.

Il arrive aussi quelquefois que des substances animales passent spontanément, ou par la fermentation, à un état d'alcalinité, comme l'urine putréfiée; dans ces circons-

tances, il se dégage constamment de l'ammoniaque.

ALCHIMIE. Alchymia. Alchemie.

Ce mot vient de l'arabe, et signifie la chimie; la pre-

mière syllabe al, en est l'article.

Depuis long-temps, le mot alchimie a été employé pour désigner une science particulière, qui a pour but de faire de l'or. Il ne seroit pas convenable de tracer ici l'histoir des erreurs de l'esprit humain. Comme l'or est le moyen par lequel on parvient à presque tous les desseins que l'homme se propose, il n'est pas étonnant que lorsqu'on croyoit une fois à la possibilité d'un tel art, on employat tout pour pouvoir réussir. Il manquoit à la plupart des alchimistes les connoissances exactes, et ils préféroient l'illusion, ce qui étoit beaucoup plus facile. L'idée de faire de l'or paroissoit si certaine aux alchimistes, que jusqu'au

<sup>(1)</sup> Cet instrument, imaginé par M. Descroizilles ainé, pour reconnoitre la quantité de potasse réelle dans une pota se du commerce, con siste en un tube de verre gradué qui sert à mesurer l'acide sulsurique né cessaire pour saturer une quantité donnée de potasse. Voyez la Description et la Planche de cet instrument, Annal. de Chimie, t. 60, p. 17. (Note des Traducteurs.)

temps de Stahl, à peine en trouve-t-on quelques-uns qui n'aient eu cette persuasion. Il exista même des partisans après la mort de ce chimiste.

Personne n'a encore résolu le problème de convertir un métal dans un autre, et c'est le point le plus important; on trouve au contraire une foule d'essais infructueux. Celui qui veut faire de l'or, doit avant tout connoître les parties constituantes de ce métal, mais jusqu'ici, il n'a point été décomposé. C'est donc toujours pour nous un corps simple, et l'idée de sa composition sera illusoire tant qu'on n'aura pas séparé ses parties composantes.

Si l'on vouloit définir l'alchimie de manière à considérer les corps simples artificiels, autres que des corps naturels, en cherchant à décomposer les premiers dans leurs principes éloignés, ce seroit véritablement adopter les idées des modernes, et certes, les anciens étoient loin de penser ainsi. Dans ce sens, tout chimiste seroit, à la

verité, alchimiste.

#### ALCOOL. Alcohol. Alkohol.

Ce nom a été donné à des substances réduites en poudres impalpables. On nommoit aussi le broiement des corps friables, alcoolisation. Aujourd'hui on entend ordinairement par alcool un liquide particulier, formé par une altération dont sont capables certains principes organiques (la fermentation vineuse). Il est constamment mêlé avec d'autres substances, et principalement avec l'eau. Comme il est plus volatil que l'eau, on peut l'en séparer en grande

partie par la distillation.

Cependant toute l'eau ne peut être enlevée à l'alcool par la simple distillation; il faut avoir recours à d'autres moyens. On se sert assez ordinairement de la potasse carbonatée que l'on a préalablement fait rougir pendant une demi-heure dans un creuset. Dans cet état, le sel a une forte attraction pour l'eau, s'y unit et se précipite en raison de sa pesanteur spécifique, qui est plus grande que celle de l'alcool. On décante l'alcool qui surnage, ou bien on fait couler le liquide inférieur par un robinet placé à l'extrémité inférieure du vase. On répète ce procédé jusqu'à ce qu'une nouvelle quantité de potasse ne se liquéfie

plus. On appelle l'alcool traité de cette manière, alcool déphlegmé par le sel de tartre.

L'alcool obtenu par ce procédé, contient toujours un peu de potasse, que l'on sépare par la distillation à une douce chaleur; il est essentiel de ne pas pousser la distillation jusqu'à siccité. La pesanteur spécifique de cet alcool, d'après Bergmann, à une température moyenne, est de 0,820 jusqu'à 0,825. C'est à Raimund Lullus que l'on doit ce procédé.

Lowitz et Richter ont cherché les moyens d'enlever à l'alcool une grande quantité d'eau. Le premier ajoute à l'alcool, déjà traité comme ci-dessus, une nouvelle quantité de carbonate de potasse nouvellement chauffe au rouge, de manière qu'il en résulte un mélange presque sec; il soumet le tout à la distillation à une chaleur trèsdouce. La pesanteur spécifique de cet alcool est, à la température de 36 degrés Fahr., 2,22 centig., de 0,791. (Annal. de Crell, t. 1, p. 145.)

Richter emploie le muriate de chaux. Dans un alcool qui contient, d'après son alcoolimètre, 0,12, il ajoule du muriate de chaux, fondu et pulvérisé grossièrement, autant que l'alcool peut en dissoudre. On l'agite pendant une demi-journée; on distille ensuite le liquide qui a acquis une consistance assez considérable. Richter appelle cet alcool ainsi rectifié, alcool absolu.

L'alcool est un liquide transparent, sans couleur. Son odeur est agréable, sa saveur est forte, pénétrante, brulante. Sa pesanteur spécifique, obtenue par un autre moyen que celui de Lowitz et de Richter, est de 0,816, rarement de 0,800; celui de Lowitz et de Richter est de '0,791. L'alcool du commerce est rarement à 0,8371.

Tel degré de froid qu'on ait pu obtenir, il a été impos-

sible de le faire passer à l'état concret.

Il est très-volatil; 132 degrés Fahr., 55,56 centig., de température suffisent pour le porter à l'ébullition, alors il se vaporise; mais il repasse promptement à l'état liquide des que la température est moindre.

Dans le vide, l'alcool commence à bouillir à 56 degrés, 13,33 centig., de manière que si la pression de l'atmosphère

n'arrêtoit pas sa vaporisation, il pourroit être à cette température à l'état de gaz, comme Lavoisier l'a remarqué.

L'alcool brûle avec une flamme blanche au milieu et bleue vers les bords. Pendant sa combustion, il se forme une quantité considérable d'eau. Lorsque la quantité d'air est suffisante, il brûle sans laisser aucun résidu charbonneux, et ne forme point de fumée.

Black avoit soupçonné, d'après ses expériences, que le poids de l'eau obtenue étoit plus considérable que celui de l'alcool employé. Lavoisier est le premier qui, après avoir fait une analyse plus exacte de l'alcool, ait donné l'explication de ce phénomène.

Il plaça sur du mercure une lampe alimentée avec une quantité connue d'alcool, sous une cloche d'air atmosphérique; il fit communiquer cette cloche avec une autre, remplie de gaz oxigène, à l'aide d'un tuyau garni d'un robinet. La mêche fut allumée, et des qu'on s'aperçut que la flamme diminuoit, on fit passer du gaz oxigène. Dans cette expérience, on brûla 76,7083 grains d'alcool, qui exigèrent 90,5060 grains de gaz oxigène.

On trouva, après la combustion, sous la cloche, 115,41 pouces cubes de gaz acide carbonique, dont le poids étoit de 78,1192 grains; il y avoit en outre beaucoup d'eau de formée, dont la quantité fut estimée, par Lavoisier, à 89,0951, en supposant que rien n'ait été perdu.

Le résidu, dans les vaisseaux, étoit composé d'acide carbonique et d'eau; Lavoisier en conclut que le poids d'acide carbonique et d'eau devoit être égal au poids d'atcool et de gaz oxigène consommés.

Mais, d'après ce chimiste, 78,1192 grains d'acide carbonique contiennent 55,279 grains d'oxigène; et comme 90,506 grains de gaz oxigène avoient disparu, il conclua que les 35,227 grains qui manquoient, avoient été employés à la formation de l'eau.

Ces 35,227 grains de gaz oxigène exigeant cependant 6,038 grains de gaz hydrogène pour former de l'eau, la quantité d'eau obtenue devroit être alors de 41,625 grains; mais comme on a trouvé 89,095 grains d'eau sous la

eloche, Alfant que 47,83 grains d'éau aient été conténu dans Pulcobl.

Il résulte de ces faits, suivant Laveisier, que les 96,7083 grains d'alcool qui ont été consommés par la combustion, sont composés de carbone 22,840, liydrogène 6,030, cau 47,830; par conséquent, réo parties d'alcool contiennent, en poide, carbone 29,779, hydrogène 7,862, cau 62,359. Voyez Lavoisier, Mon. de l'Académ. des Sciences, 1784, p. 593, et Ann. de Crell,

1790, t. 1, p. 518.

On peurioit objecter, à l'analyse de Lavoisier, que cette manière de déterminer la quantité d'alcool brûlé par le poids de la lampe, avant et après l'expérience, et en adoptant la différence du poids pour la quantité d'alcool brûlé, n'est pas très exacte, car une partie d'alcool évaporée se trouve comptée comme brûlée dans le calcul. Une autre source d'erreur est que la quantité d'eau est déterminée, non par le poids, mais par le calcul. Enfin, l'eau obtenue dans la combustion de l'alcool peut être produite et non séparée, comme Lavoisier le suppose.

Si l'on a égard à la dernière circonstance, et si l'on substitue à l'eau ses parties constituantes, 100 parties d'alcool contiendroient carbone 29,779, hydrogène

17,205, oxigene 53,016.

Lavoisier s'est servi d'un alcool dont la pesanteur spécifique étoit de 0,8293, contenant, d'après cela, 14,37 pour 100 d'eau, et ne renfermant que 85,63 d'alcool réel. Le calcul ne donneroit alors que 34,77 de car-

bone, 47,66 d'oxigène, 17,57 d'hydrogène.

Si, d'un autre côté, ou a égard à ce que le charbon, considéré par Lavoisier comme simple, est composé de 62,5 parties de carbone et de 37,5 d'oxigène, ét si l'on substitue à 34,77 de charbon, ses parties constituantes, on aura, pour 100 parties d'alcool, carbone 21,73, hydrógène 17,58, oxigène 60,69.

On ne doit cependant regarder ces rapports que comme

approximatifs.

Cruikschank fit détonner un mélange d'alcooken vapeur et de gaz oxigène. Il conclut de ses expériences, que la quantité de carbone, dans l'alcool, étoit à celle de l'hy-

-drogene-commany ast d. z. (Voyas Journ. de Michalson.) t. 5, p. 205;) Quaique cette conclusion s'hiente beaucoup de velle dannée pi-dassus, elle me peut encare fiver des

repports des parties constituentes de l'alcael (n).

Que l'alessel contienne de l'onigene, il n'y a muladoutes les expériences de Fourcroy et Veuquelin de prouvent. Ils autifait un anélange de parties égales d'alcael et d'acide sulfurique. L'alcool fut décomposé sans que l'agide sulforique eût subi aucun changement; il se forma de l'éau et de l'éther. El est probable que bette eau doit as formation

de l'onigen encontagu dans l'alcool.

Lorsquion fait passer dell'alcool con napeur à travers sur tube de pornelaine rouge, muni d'un nécipient, l'alcochest dénamposé; il se dégage du gez bydrogène carboné et du Mazacite carbonique, del'asniconle sur les pareis du vase, et l'on trouve de petits cristaux brillants, qui une cont qu'une buile molatile gangeste. Le tube de percelaine est enduit intériquesment d'une souche d'oxide de carbone. Priestley est llauteur de oatte expérience, qui sut unauite répétée par les chimistes bollandais, leaquels ent examiné des produits avec plus d'exactitude.

L'alcoglis'unitià l'eau en toute; proportion. Si l'on mêle des deux Avides à une température moyenne, il y a idéexpensat de colorique. Si l'an emploie de la glace au lieu dieau, la température est abaissée de 15 à 16 degrés. La pesanteur spécifique du mélange est différente d'après la proportion des deux liquides; mais le poids du mélange

est toujours, plus grand qu'il me devroit être d'après le

<sup>(1)</sup> M. Thégdore de Saussure, par des procédés ingénieux, a repois l'analyse de l'alcool. En opérant la combustion de l'alcool par le moyen d'une lampe , ou bien en brulant les vapeurs d'alcool à l'aide du gaz hystrogen dans l'endiomètre de Volta psur du mercure, ce chimiste est parvenu à déterminer d'une manière précise les principes de l'alcool. Il a d'abord eu pour résultat 42,82 de carbone, 15,82 d'hydrogène et 41136183 akigene.

En brûlant l'alcool de manière à requeillir, l'eau qui se sonne, M. de Saussure a vu qu'elle contenoit un peu d'acétate d'ammoniaque; d'après ces données, M. de Saussure à fait, passer de l'alcool à travers -un tube ide perceisines rouge site toutes les évaluations . contenues idans se travail, il résulte que noo parties d'alcook ont produit, 43,65 de carbone, 37,85 d'oxigène, 14,94 d'hydrogène, 4,52 d'azote, 0,04 de cendres. · (Weterdes Traducteurs.)

228 ALC

calcul: il y a par conséquent une pénétration réciproque des deux liquides. Comme la pénétration et la condensation est différente, d'après les proportions des liquides, la pesanteur spécifique des divers mélanges d'eau et d'alcool ne peut être déterminée que par des expériences.

Comme les eaux-de-vie de commerce, ou les mélanges d'eau et d'alcool, se trouvent dans les proportions différentes, l'Etat a cru devoir considérer cet objet, vu l'impôt

sur les boissons..

Pour l'Angleterre, Blagden et Gilpin ont fait, par ordre du Gouvernement, des tables pour la pesanteur spécifique de l'alcool mêlé à diverses températures. L'alcool pris pour étalon avoit une pesanteur spécifique de 0,825, et contient, d'après les expériences de Gilpin, 100 parties d'alcool, et 4,5 d'eau; d'après Thomson 100 d'alcool, et 7,55 d'eau.

Lowitz et Richter ont déterminé la quantité d'alcool dans les liquides composés d'eau et d'alcool, à la température de 16 degrés de Réaumur, ou de 68 de Fahrenheit; il faut observer que les tables de Blagden et de Gilpin déterminent le volume des deux liquides, tandis que les tables de Lowitz et de Richter n'eu donnent que le poids.

L'alcool n'agit point à froid sur le soufre solide; mais en faisant rencontrer les deux substances en vapeur, elles forment un composé qui exhale l'odeur de gaz hydrogène

sulfuré.

Pour obtenir cet alcool sulfuré, on suspend dans un alambic de verre, contenant du soufre, un vase dans lequel on a mis de l'alcool. On recouvre l'alambic de son chapiteau, et on y adapte un récipient. A l'aide du calorique les deux substances se rencontrent à l'état de vapeur, et se combinent. Le liquide qui vient se condenser dans le récipient est d'un rouge brunâtre, d'une odeur de gaz hydrogène sulfuré, et laisse précipiter du soufre par l'addition de l'eau. Ce composé contient à peu près 60 parties d'alcool contre une de soufre. Suivant Tromms-dorff, il n'y a que 24 parties d'alcool et une de soufre.

L'alcool dissout à chaud une petite quantité de phosphore; cette dissolution a l'odeur de gaz hydrogène phosphoré. Lorsqu'on en verse dans de l'eau, on aperçoit dans l'obscurité une lueur qui a lieu à la surface. Ce phénomène doit être attribué au dégagement du gaz hy-

drogène phosphoré.

Si l'on ajoute de l'eau à l'alcool phosphoré, on en précipite du phosphore. L'alcool phosphoré, évaporé jusqu'au tiers de son volume, donne du phosphore cristallisé. Boyle examina le premier la combinaison du phosphore avec l'alcool, et Brugnatelli en a décrit plusieurs propriétés.

Les alcalis fixes sont facilement solubles dans l'alcool; la solution a une couleur rougeatre et une saveur acre. On emploie ce procédé pour obteuir les alcalis à un grand degré de pureté. Si l'on distille cet alcool, le produit a une pesanteur spécifique moindre, et il se sépare une es-

pèce de résine.

L'ammoniaque se combine à chaud avec l'alcool; à une température inférieure à celle nécessaire pour porter l'alcool à l'ébullition, l'ammoniaque se dégage, entraînant un peu d'alcool.

Si l'on fait chausser quelque temps de l'alcool avec la barite, la chaux et la strontiane, il se colore, et paroit

subir un commencement de décomposition.

Les acides sulfurique, nitrique et muriatique oxigéné, décomposent l'alcool. Parties égales d'acide et d'alcool, forment les différents éthers. Voyez l'article ETHER.

Si l'on mêle au contraire 3 ou 4 parties d'alcool avec une partie d'acide, on obtient les mélanges qu'on appelle

acides dulcifiés.

Suivant M. Cadet, un mélange à parties égales d'acide sulfurique et d'alcoal (de chaque 2 pintes), a donné, après un repos de 30 heures, de beaux cristaux d'acide oxalique.

Les autres acides, excepté les acides métallique, phosphorique et prussique, se dissolvent dans l'alcool, sans y

produire de décomposition.

L'alcool absorbe presque partie égale de gaz nitreux

en poids; le gaz peut en être séparé par la chaleur.

Plusieurs sels se dissolvent en plus ou moins grande quantité dans l'alcool; d'autres y sont insolubles. La solubilité des sels dépend de la température et de la pesanteur

spécifique de l'alcord. D'après Kirwan, un alcord de 10,000 dissout 0,105 de nitrate de soude, tandis que l'alcord à

0,817 n'en dissout pas.

L'alcool rectifié d'après le procédé de Lowitz et Richter, ne dissout pas la muriate de chaux; tandis que celui qui n'est pas autant déflegmé, le dissout avec facilité. Les sels efferescents ne sont pas solubles dans l'adépoé, ce qui donne la facilité de les séparer des sels délimprescents.

Plusieurs sels donnent à l'alcool la propriété des Encher d'une flamme colorée; avec le nitrate de strentiame la flamme est purpusine. L'acide horacique et les sels cui-

vreux lui communiquent une flamme verte.

La solution du muriate de chaux brêle en rouge; celle du nitrate de potasse et du muriate suroxigéné de mer-

cure donnent une flamme jaune.

L'alcool dissout aussi plusieurs matériaux immédiats des végétaux; le sucre, l'extractif, les huiles volatibes, le camphre, les résines, les bannes, diverses matières colorantes, etc.

L'alcool très-rectifié est susceptible de dissoudre plusieurs huiles grasses, telles que l'huile de diccin; le copal s'y dissout aussi; la solution des huiles volatiles et des baumes dans l'alcool, constitue la base des différents

parfums liquides.

L'alcool très-rectifié de Richter et Lowitz, parcit différer de plusieurs antres alcools très-déphlegnés, non seulement par la petite quantité d'eau qu'il contient, mais encore par la proportion de ses parties constituantes. Outre la manière d'agir sur d'autres substances, il dépose de la suie après sa combustion, ce qui n'a pas lieu avec l'autre alcool.

Ce n'est que depuis qu'on prépare des boissons par la fermentation, tels que le vin et la bierre, que l'on sait que l'alcool fait partie des liqueurs spiritueuses; mais le procédé de le séparer de ces liquides n'a été count que bien après. Chez les Grecs et les Romains, on ne trouve rien qui prouve que ces peuples aient eu connoissance de l'eaude-vie. Il est probable que nous la devons aux peuples du nord de l'Europe, mais l'époque en est inconnue. C'est dans les ouvrages d'Arnault de Villeneuve, professeur

le médecine à Mostpellier, qui vissoit verse les fin du 13° siècle, au l'on trouve le premier procédé décrit. Il n'este les nécessaire de rappeler que par des procédés plus antiens on n'obtenoit pas d'alcool, mais bien une cau-de lie, ou un alcool mélé d'eau, d'extractife etc.

De quelque substance qu'on obtienne l'alcool, quandril; est pur, c'est toujours pour la chimiste le même liquide.

Les usages de l'alcool sont très-multipliés; c'est un puissant excitatif; il devient, entre les mains de nos browniens, si l'on peut s'exprimer ainsi, une aqua vita. Il est le dissolvant de plusieurs substances, et devient par-là leur véhicule. Il constitue la partie principale des eaux promatiques spiritueuses, des teintures, des essences, etc. Il sert à la préparation de plusieurs vernis; on l'emplois dans la teinture sur soie; enfin, toute eau-de-vie, n'est qu'un alçaol mélé, avec plus, ou moins d'eau.

# ALCOOLIMÈTRE. Voyez Aréonètre.

ALLIAGE. Ce nom est employé en chimie pour désigner l'union de différents métaux ensemble. Voyez art. MÉTAUX.

ALLOCHROITE, Allochroites, Allochroit.

Ce nom, a, été donné par Dandrada, à un, fossile trouvé, jusqu'ici dans la mine de fer de Virupas, près Drammen, en Norwège, Les fossiles qui l'accompagnent sont des, mines de fer, et quelquesois des grenats.

Sa couleur est d'un jaune de paille sale,; quelquesois, elle tire au rougeaire. Son tissu est lamelleux; les lames, sont épaisses, difficiles à se détacher, La cassure est imparsaitement, conchoide, tantôt éclatante, tantôt mate, les opaque sur les bords, à peine translucide,

Il est assez dur pour donner des étincelles avec l'acier,

mais pas assez pour rayer le quartz.

L'allochmits, est parfaitement infusible, sans intermède. Si on le fait fondre avec du phosphate de soude ou d'am, moniaque, il change de couleur; ce qui avoit fait soup-conner à Dandrada que ce fossile contenoit une substance métallique. Il a l'aspect de l'émail lorsqu'il est-refroidi, et.

devient rouge jaunaire, gris verdaire, et finit par le blanc jaunaire sale. Vauquelin a analysé cette substance, il y a trouvé silice 35, chaux 30, carbonate de chaux 6, alumine 8, oxide de ser 17; manganèse 3.

Il est probable que le changement de couleur obtenu par la fusion avec les phosphates, provient de la présence da fer et du manganèse. (Dictionn. des Sciences natur.,

t. 1, p. 480.)

ALUDEL. Capitellum sublimatorium. Aludel.

C'est une espèce de chapiteau qui est ouvert à son extrémité supérieure et inférieure. On en pose ordinairement plusieurs les uns sur les autres; on ferme le dernier en y laissant une petite ouverture, d'où part un tuyau; ce qui lui donne la forme d'un chapiteau trèsspacieux, dont la partie supérieure est très-éloignée du feu, et dans laquelle les vapeurs se rafraîchissent et se déposent.

#### ALUMINE. Alumina. Alaunerde.

Cette terre a été confondue pendant long-temps, soit avec la chaux, soit avec la silice. Geoffroy le jeune, Mémoires de Paris, 1724, p. 547; 1727, p. 425; 1744, p. 97: Crell, Nouv. archives de Chim., t. 2, p. 188; t. 3, p. 126; t. 4, p. 118: Gellert, Chim. métallurg., 1750, p. 243: Heltot, Mém. part., 1739, p. 80, ont reconnu que la terre qui fait le caractère de l'argile étoit la même que celle que l'on trouve dans l'alun. Marggraf a mieux établi la différence qui existoit entre elle et la chaux, il y a reconnu plusieurs propriétés particulières (voyes ses écrits chimiques, t. 1, p. 187); ensuite Macquer, Bergmann, Schéele et plusieurs autres ont contribué par leurs travaux à la connoissance plus exacte de cette substance.

L'alumine ne se trouve jamais pure dans la nature; on se la procure par l'art. On dissout, à cet effet, de l'alun dans l'eau; on y ajoute de l'ammoniaque jusqu'à ce qu'il né se forme plus de précipité; on filtre et l'on fait sécher le précipité. Cette substance est l'alumine. On ne peut pas encore la regarder comme pure, parce qu'elle retient toujours

m peu d'aoide sulfurique et de potasse. On peut en séparer es substances en faisant dissondre l'alumine nouvellement récipitée dans l'acide muriatique; on fait évaporer jusqu'à ce qu'une goutte de la liqueur cristallise par refroilissement. On fait alors cristalliser le tout, et on enlève es cristaux à mesure qu'ils se forment. On fait évaporer le nouveau la liqueur restante pour obtenir une seconde ristallisation. Par ce procédé, on peut séparer presque a totalité de l'alun retenu par l'alumine. On décompose le muriate d'alumine par l'ammoniaque; on lave avec soin l'alumine précipitée, et on la fait sécher.

L'alumine, suivant sa précipitation, a un aspect différent. Si l'alun est dissous dans le moins d'eau possible, l'alumine précipitée a une couleur blanche, est friable, très-spongieuse, et happe fortement à la langue. Dans cet état, Saussure la nomme alumine spongieuse.

(Journal de Phys., t. 42, p. 280.)

Si le sel est dissous dans une grande quantité d'eau, on obtient l'alumine, après sa dessication, en masse rude, transparente, jaunâtre, qui, tenue dans la main, craque comme on l'observe pour le soufre. Sa cassure est lisse, conchoïde, ne happe pas à la langue, et n'a nulle ressemblance avec une terre. Dans cet état, Saussure l'appelle alumine gélatineuse.

L'alumine n'a pas de saveur déterminée; elle s'attache à la langue et au palais, les sèche et les resserre, en absorbant l'humidité. L'impression qu'elle produit sur les organes du goût, est ce qu'on appelle saveur terreuse. Lorsqu'elle est parfaitement pure, elle est sans odeur; sir elle contient de l'oxide de fer, elle répand, en soufflant dessus, une odeur particulière, qui sert de caractère à plusieurs fossiles argileux. Sa pesanteur spécifique, d'après Kirwan, est de 2,00.

La lumière n'altère pas l'alumine. Exposée à la chaleur, l'eau qui y est combinée, se volatilise, et les molécules de l'alumine se rapprochent. Il existe ici une différence entre l'alumine spongieuse et celle gélatineuse. L'alumine spongieuse laisse dégager plus facilement l'humidité que la gé-

latineuse.

La première perd à une chaleur rouge 0,58, et la der-

nière o, 42 de leur poids. L'alumine spongieuse, même exposéa: à une température de 130 degrés du pyromètre de
Wedgwood, na perd que 58 pour 100. L'alumine gélatineuse, au contraire, perd, circonstances égales d'ailleurs,
48,26. A une température de 60 degrés, toutes lês deux
contiennent: une égale quantité d'eau. La diminution de
volume de l'alumine ne peut donc pas être entièrement
attribuée au dégagement de l'humidité; car, exposée, au
1806 degré de Wedgwood, elle ne perd pas de son
poids à une température plus élevée, et capendant il y
a diminution de volume. On doit donc plutôt attribuer ce
pliénomène à une combinaison, plus intime des molécules.

Comme la retrait que l'alumine éprouve est en rapporte avec la température. Wedgwood s'est servi de cylindres faits avec une terre argileuse pour mesurer l'intensité des

températures. Koyes l'article Pyromètres.

L'alumine, exposée au feu, acquiert une très, grande, duraté, de manière qu'elle donne des étincelles, avec l'acier. Elle est presque infusible, et sa fusion, ne peut être obtenue que par la flamme alimentée par le gaz, oxiquent, comme Lavoisier l'a démontré. Alors on la convertitéen un émail très dur et demi-transparent. Saussure, a établi la température à laquelle l'alumine entre en fusion, à 1575 degrés du pyromètre de Wedgwood. Koyes.

Journal de Physique, 1794.

L'alumine est insoluble dans l'eau, mais elle sa divise dans ce liquide avec facilité. Elle a en général une grande attraction pour l'eau. Ordinairement elle prend, partie égale da son poids d'eau, qu'elle abandonne à une température très-élevée. L'alumine calcinée et porphyrisée, queique humectée d'eau, n'acquiert plus la ténacité qu'elle ascuit auparavant. On ne connoît pas ençore la raison de ce phénomène. Lorsque la température se trouve au-desseus de c, l'alumine se resseure et laisse échapper une plus grande quantité d'eau que les autres terres. Cette propriété est importante pour l'agriculture.

Les corps combustibles s'unissent pau avec cette terre.
On esseveroit inutilement de la combiner avec le soufre;
mais si l'alumine est unie à l'acide sulfurique, comme dans
l'alun, on peut former un sulfure en chauffant ce sel avec

u soufre et du charbon. Le combinaison de l'alumine vec le charbon, se remocatre fréquemment dans la naire; tels: sout les espèces de charbon de terre. Ca peuts

ussi préparer ce carbure de teute pièce.

La potasse, et la soude se combinent avec l'alumine. orsqu'on les chauffs ensemble, on obtient une masse preuse, opaque. Une lessive bouillante de ces alcalis, issout l'alumine. En versant un acidé dans la dissolution, alumine se précipite sans être altérée. On se sert quelquefois de ce moyen pour se procurer l'alumine dans un rand degré de pureté; car il est difficile d'enlever à l'alumine, lorsqu'on ne la dissout pas dans l'alcali, tout le for, insi que tout l'acide. L'alumine, fortement calcinée, se lissout très-difficilement dans les alcalis.

La barite et la strontiane se combinent aussi avec, l'alumine; lorsqu'on les chauffé ensemble dans un creuset, on obtient une masse verdâtre ou bleuâtre qui a peu d'adhérence. On peut opérer aussi une combinaison de ces terres à l'aide de l'éau. Dans ce cas, il se forme deux composés: l'un contient un excès d'alumine et le précipité est sous la forme d'une poudre insoluble, l'autre un excès de barite ou de strontiane qui est soluble dans,

l'eau. (Vauquelin, Annal. de Chim, , t. 24, p. 27,0.). L'alumine a une grande affinité avec la chaux, elle en-

tre facilement en fusion avec elle.

Avec la magnésie, l'alumine ne s'unit pas, à la température de 150 degrés du pyromètre de Wedgwood. Des mélanges de chaux en excès avec la magnésie et l'alumine ne sont pas vitrifiables; on emploie donc environ 3 parties de chaux, a de magnésie et 1 d'alumine. Si, dans ces mélanges, la magnésie est prédominante, il faut 166 degrés de Wedgwood pour obtenir une fusion; lorsque l'alumine prédomine, la fusion a lieu avec plus de facilité.

Il existe entre la silice et l'alumine une grande attraction. Si l'on mêle des dissolutions de potasse silice et de potasse aluminée, il se forme sur-le-champ un anneau brun, qui, par l'agitation, se divise dans toute, la liqueur. Le mélange prend ensuite, au bout d'une heure, la consistance d'une gelée. (Guyton, Annal. de Chim., t. 31, p. 249.) Différentes proportions d'alumine

et de silice forment diverses espèces de poterie grossière et fine. Chenevix a remarqué dans l'analyse des fossiles que l'alumine, par son union avec la silice, la rendoit soluble dans l'acide muriatique.

Avec la zircone, l'alumine produit des mélanges fusibles. Elle ne se combine point avec les métaux, mais elle a une grande affinité pour les oxides métalliques, surtout pour ceux qui sont au maximum d'oxidation. Plusieurs de ces composés se rencontrent dans la nature, tel, par exemple, la substance connue sous le nom d'ocre, employée en peinture.

L'alumine se combine avec les acides, et forme avec

eux des sels dont il sera parlé ailleurs.

Elle décompose les nitrates à l'aide de la chaleur, et l'acide se dégage. Elle agit de la même manière sur quelques muriates. Elle se vitrifie avec les phosphates.

Elle s'unit à plusieurs principes des végétaux. Avec les huiles, on forme un lut; on la mêle aussi aux mucilages, à l'extractif, etc. Mêlée avec le camphre et dis-

tillée, on le décompose en partie.

Ses usages dans les arts sont extrêmement multipliés. Elle fait la partie principale des poteries, depuis la plus grossière jusqu'à la porcelaine la plus fine. Elle sert aussi à la fabrication d'une foule d'ustensiles susceptibles de supporter un grand feu. Les teinturiers, les foulons, les imprimeurs d'étoffes, etc., la réclament aussi.

ALUMINE NATIVE. Argila pura Wern. Natuerliche alaunerde.

Ce nom a été donné à un fossile qui se trouve à Halle, én masses compactes réniformes. Sa couleur est d'un blanc de neige et d'un blanc jaunâtre. Il est doux au toucher, maigre et moux, tache les doigts, sans éclat, opaque, happant foiblement à la langue, et se divisant facilement dans l'eau. Sa pesanteur spécifique est entre 1,305 et 1,609.

Il est composé, d'après Fourcroy, d'alumine 45, sulfate de chaux 24, eau 27, chaux, silice et muriate de

chaux 4.

|                  |   | Simon, |            | _  | Bucholz, |  |  |
|------------------|---|--------|------------|----|----------|--|--|
| d'Aluminé        |   | 32,5   | • •        |    | 31 .     |  |  |
| Acide sulsurique | • | 19,25  | •          | •  | 21,5     |  |  |
| Fer.             | • | 0,45   | )          |    |          |  |  |
| Chaux            | • | 0,35   | <b>}</b> : | 40 |          |  |  |
| Silice           | • | 0,45   | •          | •  | •        |  |  |
| Eau.             |   | 47     | ٠.         | •  | 45       |  |  |
| •                |   | 100    | •          | •  | 99,5     |  |  |

D'après ces analyses on ne peut pas regarder co fossile comme l'alumine pure; le saphir mériteroit plutôt ce nom, puisque; suivant Klaproth, il contient 98,5 d'alumine.

#### ALUN. Alamen. Alaun.

L'alun est un sel triple, quelquesois quadruple, composé d'acide sulfurique, d'alumine, de potasse que d'ammoniaque, ou de ces deux substances ensemble, dans lequel l'acide prédomine. Il existe tout formé dans la nature. Tournesort trouva ce sel en efflorescence à l'île de Milo dans des cavernes alumineuses, en couches, d'une épaisseur de 9 à 10 lignes. La fameuse grotte alumineuse de Capo Miseno, donne aussi un alun naturel. Cette substance a été analysée par Klaproth: voyez son ouvrage sur les minéraux, vol. 1, p. 311; il y a trouvé sur 1000 parties 470 d'alun entièrement formé, et 290 qui ont exige un peu de potasse pour cristalliser. Malgré ces aluns naturels, comme son usage est très-multiplié, on le prépare artificiellement, il est employé depuis les temps les plus reculés.

La stupteria des Grecs et l'alumen des Romains n'étoient pas de l'alun, mais un vitriol naturel, formé par des pyrites qui ne différoient pas du misy et du sory de Pline; il paroît plutôt que le trichites de Dioscoride est un alun paturel quoique impur

naturel quoique impur.

On croit que c'est dans l'Orient où les plus anciennes sabriques d'alun ontexisté. La plus connue est celle de Rocca, aujourd'hui Edessa, en Syrie, d'où vient le nom d'alun de roche, alumen roccæ, comme Bergmann l'a démontré.

On range en deux classes les pierres d'où l'on extrait l'alun: dans les unes on le trouve tout formé, et les

autres ne contiennent que ses parties constituantes; c'el alors qu'il faut employer les moyens convenables pou obtenir la combinaison.

La pierre alumineuse de Tolfa appartient à la premiène classe. Jean de Castro'trouva le premier ce fossile; il a été conduit à cette découverte, parce qu'il sétoit aperçu que la plante ilex aquifolium croissoit en quantité dans les terrains alumineux.

On calcine la pierre d'alun dans de grands fours qui sussemblent assez aux sours à chaux. Dans cette opération on m'a pas queur but l'oxigénation du soufise,, and bien de diminuer la othésion des molécules pour facilité l'interposition de l'eau. Cette opération, que l'on appelle aussi grillage, se répète deux fôis. Le quemier grillage donne au sulfure une couleur d'un rouge pâle; de second le rand parfaitement blanc. On arrange ensuite mêtte substance un tas peusélevée sur de grands échafauls sublongs, environnés d'un fossé spavé et arrosé pendant 40 jour sevec de l'éssu du fossé. L'action séunie du soleil est de l'humidité fait tembri les pierres en effloresseure, et presente une espèce de bomillie d'un crouge pâle. On class estate une espèce de bomillie d'un crouge pâle. On class estate une espèce de bomillie d'un crouge pâle. On class estate une espèce de bomillie d'un crouge pâle. On class estate une espèce de bomillie d'un crouge pâle. On class estate une sepèce de bomillie d'un crouge pâle.

Ala Solfatara près Puszuoli on suit un procèdé seniblable. La mature forme les principes mécessaires à la formation de l'alim. Des vapeurs sulfureuses et sulfuriques
pénétrent d'travers les ouvertures dans le solvoloanique;
les premières déposent un soufre solide, les secondes pénétrent les morceaux de la lave argileuse, se combinent
avec l'alumine, et forment des conches minos, qui, lessivées et cristallisées, donnent un très bel alum. Quantis
l'alcali, il paroît qu'on en treuve assez dans les laves pour

Saire Cristalliser Kalun.

Breislack a augmenté le produitude l'alun, en étendant - eure de vastes plans les mines d'alun; il multiplie par de le contact de l'air. Il en est de même en creusant des ca-vernes dans les volcans.

La température du sol facilité singulièrement l'opération; élle est de 37-à 38 degrés, et est employée à l'évaporation de la lessive d'alun. Des qu'elle au le point de

concentration, "on la met dans des chaudières de plonib enfoncées dans la terre, la lessive reçoit alors le degré de chaleur nécessaire.

On trouve aussi dans les environs de la Solfatara des pierres volcaniques, dures, blanches, alunifères, semblables à la pierre d'alun de la Toifa; elles peuvent être employées pour faire de l'alun. (Mémoire de l'Académie des Sciences, 1750. Voyez Nollet.)

Les schistes alumineux de la deuxième élasse me contiennent que les éléments des parties constituantes de l'alun, aussi exigent-ils des opérations préparatoires pour développer les parties, ét les rendre propres à une com-

binaison entre élles.

Chaque fossile qui contient l'alumine et le soufre dans des proportions convenables, est susceptible de fournir de l'alun.

Les schistes argiteux les plus recherchés sont ceux qui ont le tissu dur comme la pierre, alors ils sont exposés au grillage; si la consistance est plus molte, on ne les grille pas. On en fait des tas ou galeries, ét on les laisse plusieurs mois, et même deux aus au contact de l'air; ils s'effleurissent très-promptement si l'air est humide (1).

On croyoit autréfois que dans les mines alumineuses le soufre étoit combiné avec le fer en pyrite, et que par leur décomposition il se formoit de l'acide sulfurique. Klaproth trouva au contraire que le soufre étoit intimement combiné avec le charbon, combinaison qui n'étoit pas encore connue. L'œil armé de la meilleure loupe, ne

<sup>(1)</sup> Il est des endroits où l'on suit des procédés divers. On met les mines sans être grillées, en tas, dont la circonférence est très-considérable. On les retourne de temps en temps, et on les humette d'eau, dans une saison très-sèche. Quand l'éssorescence est assez avancés, on grille les mines.

Le grillage s'opère suivant les circonstances, d'une manière disserante. Ordinairement on sépare les mines par du bois et l'on construit une pyramide qui a 25 jusqu'à 30 couches. On ajoute successivement d'autres mines à mesure que les couches inférieures sont grillées.

Cette opération dure deux à trois mois, en y comprenant le refroidissement, qui est à peu près de vingt jours. Il saut éviter de douner un seu trop sort, pour ne pas brûler l'alumine, set pour que les mines n'acquièrent pas trop de dureté.

,240 **ALU** 

sauroit trouver de points pyriteux ni dans la mine brûlée, ni dans la scorie la mieux lessivée.

Les mines qui contiendroient la pyrite en une si grande quantité, donneroient un alun très-ferrugineux. On doit donc préférer leur emploi pour le vitriol de mars. (Voye.

Nouveau Journal de Chimie, t. 6, p. 51.)

Lorsque la mine est suffisamment effleurie, et divisée dans des caisses appelées caisses à sédiment, or verse dessus 4 à 5 fois de l'eau, et on se sert des lessives foibles pour le traitement des mines fraîches. Or fait évaporer la lessive dans des chaudières de plombigusqu'à ce qu'une portion prenne, par le refroidissement, une consistance mielleuse cristalline. Pendant l'ébullition, le sulfate de fer, mêlé au sulfate d'alumine dans la lessive, est décomposé, il s'oxide davantage; et comme dans cet état, il ne peut être tenu en dissolution par le même quantité d'acide sulfurique, il se sépare sous le forme d'oxide brun.

Lorsque la lessive est assez rapprochée et bien clarifiée, on la laisse reposer, et on la coule dans des caisses appelées caisses à agitation. Si les mines ne contiennent pas l'alcali nécessaire, on en ajoute à la lessive. On emploie dans quelques endroits l'urine, alors l'alun contient de l'ammoniaque; on se sert aussi de la cendre du bois du sulfate de potasse, de l'écume de verre, du flux des savonniers, etc.

Les schistes argileux, grillés avec le charbon de terre donnent de l'alun sans addition d'alcali; il provient de l'ammoniaque que fournit le combustible. La quantité d'alcali doit être égale à la quatrième partie d'acide existant. Lorsqu'on se sert de sulfate de potasse, il faut en prendre le double, en raison de l'alcali pur. L'alun se précipite en petits grains cristallisés, ce qu'on connoit sous le nom de farine d'alun; on lave ensuite à l'eau froide, et on le dissout dans très-peu d'eau bouillante; on l'abandonne dans de grands vaisseaux de bois, appeles caisses de cire, afin qu'il cristallise lentement.

On suit principalement ce procédé dans les fabriques d'alun de Liège, d'Angleterre, et particulièrement dans les comtés d'York et de Lancaster, dans plusieurs con-

trées de l'Allemagne et surtout à Freenwalde. (Voyez Dictionnaire des Sciences natur., art. Alun, et Journal de

Chimie, t. 6, p. 35.)

On peut aussi préparer l'alun en combinant l'acide sulfurique avec l'argile. C'est ainsi qu'on le fabrique à Javelle, près Paris, et à Montpellier. On calcine l'argile, on la concasse en petits fragments, et on les divise sur le parquet d'une chambre de plomb. On remplit cette chambre d'acide sulfurique en vapeurs, provenant de la combustion d'un mélange de soufre et de nitre. L'acide en vapeurs agit beaucoup. mieux que lorsqu'il est liquide, car l'eau qu'il contient affoiblit son action. L'alumine est attaquée, se gonfle, se boursouffle à la surface. Au bout de quelques jours, l'argile exposée à l'action de l'acide est convertie en sulfate d'alumine. On l'enlève afin de favoriser l'action de l'acide sur les parties non attaquées, et on suit pour le reste le procédé indiqué ci-dessus.

Chaptal fait une remarque importante; il conseille, pour opérer une combinaison plus intime et une saturation plus parfaite, d'exposer au contact de l'air les terres alumineuses. (Voyez ses Elements de Chim., 4º édit.,

t. 2, p. 55.)

Curaudau suit un autre procédé pour préparer l'alun. Il prend 100 parties d'argile, 5 parties de muriate de soude et suffisante quantité d'eau pour former une masse pâteuse, dont il forme des boules qu'il fait rougir fortement dans un fourneau de réverbère pendant deux heures, ou jusqu'à ce que l'intérieur du fourneau soit d'un rouge foncé. La calcination achevée, on pulvérise l'argile, on la met dans un vaisseau, et on y ajoute la quatrieme partie en poids d'acide sulfurique; on verse l'acide successivement, et on remue chaque fois le mélange. Il se dégage des vapeurs d'acide muriatique; lorsqu'elles sont cessées, on verse une quantité égale d'eau à celle de l'acide sulfurique employée, et on agite bien le mélange. Il s'opère entre l'acide, l'eau et l'alumine, une combinaison si rapide, que la masse s'échausse, se gonsle, et qu'il se dégage beaucoup de vapeurs. Dès que la température est abaissée, on ajoute 8 et 10 fois autant d'eau qu'on a employé d'acide.

Quand la liqueur est claire, on la fait passer dans de caisses ou des chaudières de plomb; on verse sur le résidu autant d'eau qu'on a retiré de liquide; on la laisse sé journer quelque temps et on la mêle avec le premier liquide; on ajoute alors une lessive de potasse, et l'alun se sépare peu à peu de la liqueur. On en retire à peu pris trois fois autant du poids de l'acide; on purifie le sel obtenu par des cristallisations répétées.

Curaudau recommande de verser une nouvelle quantité d'eau sur le résidu, et de se servir de cette lessive dans les opérations subséquentes en place d'eau pure. L'avantage qu'a ce procédé sur les autres, consiste en ce que la plus grande partie de l'alun cristallise sans chaleur artifi-

cielle. Voyez Ann. de Chim., t. 46, p. 218.

Lorsque l'alun est cristallisé, il présente la forme d'un octaedre, qui est en même temps, suivant Hauy, sa forme primitive. Il est transparent, très-friable, a une cassure vitreuse. Sa saveur est douceatre et astringente. Il contient de l'acide libre, et rougit les couleurs bleues végétales. Sa pesanteur spécifique est, d'après Hassenfratz, 1,7109. Il est infiniment plus soluble dans l'eau chaude que dans l'eau froide. A une température de 60 deg., 15,56 centig., il est soluble dans 16 à 20 part. d'eau; au terme bouillant, 3 part. d'eau dissolvent 4 parties d'alun. Al'air, l'alun efficurit foiblement. Exposé à une douce chaleur, il fond dans son eau de cristallisation; si l'on augmente la température, il se boursouffle, écume, et perd, suivant Bergmann, environ 44 pour 100. Cette perte provient du dégagement de l'eau de cristallisation. Dans cet état, l'alun est appelé alun calciné (alumen ustum); on s'en sert quelquefois comme caustique. Si l'on soumet l'alun à un feu très-violent, une partie de l'acide se volatilise. Geoffroy a distillé, dans une honne cornue de verre, 5 livres d'alun, pendant six jours à un seu des plus violents et sans interruption; il n'obtint que 3 onces d'acide sulfurique. On appeloit autresois l'acide ainsi obtenu, esprit d'alun (1).

Le charbon, le phosphore et d'autres corps combusti-

<sup>(1)</sup> Gay-Lussac, en distillant de l'alun, a obtenu du gazoxigene et de gazoxigene et de gazoxigene et de gazoxigene et de

bles, excepté le soufre, décomposent l'alun. Lorsqu'on le traite convenablement avec des substances végétales et animales, il fournit avec la plupart d'entre elles du pyrophore. Voyez cet article.

La barite, la chaux, la strontiane, la magnésie, la glucine et les alcalis s'emparent de l'acide sulfurique et en

précipitent l'alumine.

Les acides ne le décomposent pas.

Ce n'est que depuis peu de temps que l'on connoît mieux les parties constituantes de ce sel. Quant aux proportions, il règne encore beaucoup d'incertitude. Bergmann et Monnet ont remarque que l'alun, sans addition d'un alcali, ne pouvoit jamais cristalliser. Chaptal et Descroizilles ont démontré plus exactement l'emploi de l'alcali dans la préparation de ce sel; mais Vauquelin et Klaproth ont le plus éclairci cet objet.

Klaproth avoit remarqué le premier que la potasse étoit partie essentielle de l'alun. Vauquelin en acquit de même l'assurance, en répétant l'analyse de la leucite; faite par Klaproth. Il prouva qu'on ne pouvoit faire de l'alun sans

potasse, on sans ammoniaque.

Les parties constituantes de l'alun, d'après Bergmann, sont:

D'après Kirwan, 100 parties d'alun contiennent (voyez Nicholson, Journ., t, 3):

| ALUN GRISTALLISÉ.                          |       |    |     |   |          |    | ALUN CARCINÉ. |        |  |  |  |  |
|--|-------|----|-----|---|----------|----|---------------|--------|--|--|--|--|
| Base                                       |       |    |     |   | •        | •  | •             | 63,75  |  |  |  |  |
| Acide sulfureux                            |       |    |     | ٠ | •        | ٠. | •             | 36,25  |  |  |  |  |
| Eau  | 70,34 | •, | è   | • | •        | •  | 2.4           |        |  |  |  |  |
| "Selon Vauquelin:                          | 00,00 | •  |     |   |          |    |               | 100,00 |  |  |  |  |
| Sulfate d'aluminé :<br>Sulfate de potasse. | •     | •  | 49  |   |          |    |               |        |  |  |  |  |
| Eau  | • •   | •  | 44  |   | <u> </u> | •  |               | •      |  |  |  |  |
| ₹  | •     |    | 100 | 1 | •        |    |               |        |  |  |  |  |

Depuis cette analyse, Vauquelin a évalue la quantité de

potasse à 20 pour 100.

D'après Richter, la quantité d'eau de cristallisation est de 0,46, et la proportion de la masse acide, sans eau, est à celle de l'alumine comme 1000 est à 526.

On pourroit peut-être établir ainsi les proportions de

l'alun du commerce:

10 Acide sulfurique . . . . 11,95 Eau . . . . 64,05 100,00

On distingue plusieurs espèces d'alun. Sous le point de vue chimique, on n'a égard qu'à ses parties constituantes; sous celui d'art, on ne considère que les fabriques et quelques propriétés partioulières.

La première variété est celle composée d'acide sulfurisque, d'alumine et de petasse; la seconde contient de l'ammoniaque au lieu de potasse; dans la troisieme on y

trouve les deux alcalis réunis.

La quantité de potasse qu'on ajoute à l'alun influe sur sa nature. Si la quantité de potasse est plus grande que celle que contient ordinairement l'alun, il cristallise alors en cubes, d'où lui vient son nom d'alun cubique. Le même phénomène a lieu si l'on ajoute à de l'alun ordinaire une plus grande quantité d'alumine. Chaptal a aussi remarque qu'une dose plus forte de potasse lui ôtoit la propriété de cristalliser, et qu'il se précipitoit en flocons. Aussi doit-où regarder cette combinaison comme une variété d'alun, dans laquelle le suffate de potasse est uni à une petite quantité d'alumine.

Dans le commerce on distingue les espèces suivantes : 1º Alun de Rocca en Syrie. Il se trouve en grandes masses, transparentes, d'une cassure vitreuse. On dit qu'il doit sa forme à ce que l'on fait fondre les cristaux d'alun dans des chaudières de fer, et que, coulant en-suite le liquide dans des tonneaux, il se prend en masse.

2º Alun de Rome. Il est dans le commerce en petits

fragments enveloppés d'une croûte farîneuse. On l'extrait de la pierre alumineuse de la Tolfa; mais on ne le purifie pas. Cet alun est le plus cher et le plus estimé des fabricants; il contient seulement de la potasse.

3º L'alun du Levant. Cet alun vient en morceaux de la grosseur d'une amande. Il a une couleur rose, et est re-

couvert d'une pellicule rougestre.

4º L'abun d'Angleterre. Celui-ci n'a pas de forme déterminée. Il est eu gras morceaux; sa cassure a un aspect

gras; il contient plus de fer que les autres espèces.

5º L'alun rouge de Gravenhorst, ou alun de Brunswick, est cristallisé en octoèdres. Les cristaux sont d'une grosseur moyenne, transparents et d'un rouge rose, gras au toucher, et recouvert d'une croûte comme l'alun de Rome et du Levant. Suivant Erxleben et Bergmann, il contient de l'ammoniaque et des oxides de cobalt, qui lui donnent la couleur rougeatre.

6º L'alun des fabriques allemandes et françaises. Ces aluns sont blancs, cristallisent en octoèdres; la plus grande partie est un sel quaternaire contenant les deux alcalis; on rencontre cependant dans certaines espèces, comme dans

celle de Frienwalde, la potasse seule.

Vauquelin a analysé plusieurs espèces d'alun, afin de s'assurer si la préférence donnée à certains aluns étoit fon-dée ou si cela tenoit à un préjugé. Ce chimiste a examiné les aluns suivants : 1º l'alun de Rome; 2º l'alun que l'on vend à Paris comme alun de Rome; 3º l'alun d'Angleterre censé d'une qualité particulière; 4º l'alun du département de l'Aveyron, fabriqué par M. \*\*\*; 5º l'alun de Liège; 6º l'alun du département de l'Aveyron, fabriqué par Ribaucour.

L'analyse chimique a démontré la plus grande uniformité dans les rapports entre l'alumine, l'acide sulfurique et le sulfate de potasse. Les n° 3 à 6 ont donné des traces de sulfate d'ammoniaque et de fer. La quantité du premier ne s'est trouvée que de 1 ½ pour 100 au plus, et le dernier ½ pour 3. Les deux espèces d'alun de Rome contiennent une si petite quantité de fer, qu'à peine on peut l'apprécier. L'eau qui dissout entièrement les autres espèces d'alun, donne un résidu de 1 pour 3 dans les deux de Rome. Cette

matière non soluble est composée de 0,31 de silice, 0,61 d'alumine, et 0,08 de matière colorante, consistant en oxide de fer et de nickel.

D'après cette analyse, Vauquelin croit que la préserence donnée à l'alun de Rome, est un préjugé, d'autant plus que la petite quantité de fer, supposé qu'elle soit

nuisible, seroit facile à séparer.

Curaudau, au contraire, prétend que l'alun de Rome doit être préféré pour la teinture, et que sa qualité repose sur des propriétés que l'analyse n'a pu encore découvrir. Il soupçonne qu'elles peuvent être fondées sur les modifications que le voisinage des volcans produit dans l'alunine. Journal des Mines, n° 90, p. 49; Journal de Chimie, t. 4, p. 319 (1).

(1) La présence du ser dans les aluns, avoit été démontrée d'une manière positive par les analyses de Monnet, de Bergmann, de Chaptal, de Vauquelin et de plusieurs autres chimistes qui, tous, avoient regardé les aluns, et même celui de Rome, comme des sels parsaitement identiques, mais dont les propriétés pouvoient être dénaturées par quelques

substances étrangères, et surtout par le sulfate de ser.

Pour apprécier son influence, il falloit reconnoître la quantité que les aluns pouvoient en contenir; mais les moyens analytiques ne pouvant offrir dans cette recherche assez d'exactitude, MM. Thenard et Ross se sont servis de la synthèse, ils ont pris de l'alun exempt de fer, auquel ils out ajouté successivement, après l'avoir dissous, depuis l'oo jusqu'à de sulfate de fer, et ils ont ensuite comparé les précipités que formoit le prussiate de potasse dans chacune de ces dissolutions plus ou moins l'enrugineuses à ceux qu'il formoit avec les dissolutions des cinq aluns.

Ils ont vu, par ce moyen, que l'alun de Liége contenoit au plus 1000 de sulfate de ser, celui de Javelle un peu moins, ceux de Bouvier et de Curaudau 1000 ou 1700, et que la quantité contenue dans l'alun de Rome s'élevoit à peine à 1000.

De toutes ces expériences il résulte que les aluns de Rome, de Bouvier, de Liége, de Javelle, de Curaudau, contiennent rigoureusement les mêmes quantités d'acide sulfurique, d'alumine, de potasse, d'eau, qu'ils ne dissèrent que par des millièmes de sulfate de ser, et que sur cent parties ils contiennent:

| Acide sulsurique |   |   |   |   | , | • | 26,04 |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|-------|--|--|
| Alumine          | • | • | • | • | • | ę | 12,53 |  |  |
| Potasse.         |   |   |   |   |   |   | 10,02 |  |  |
| Eau              |   |   |   |   |   |   |       |  |  |

100,00

[ Voyez Annales de Chimie , t. 59. ] (Note des Tradueteurs.)

L'alun est d'un usage très-multiplié dans les arts. En médecine on l'emploie extérieurement et intérieurement; il fait partie des mélanges avec lesquels on a cherché à préserver les corps combustibles de l'inflammation. Les chandeliers le mélent au suif pour lui donner plus de fermeté. Dans l'art du corroyeur, on l'emploie pour rendre les peaux plus dures et plus compactes. On s'en sert en peinture et particulièrement dans la laque. L'art de la teinture réclame aussi cette substance. Les étoffes à teindre possèdent rarement la propriété de s'unir aux matières colorantes; il leur faut donc un intermédiaire. On met les étoffes dans une lessive d'alun, cette opération préparatoire est appelée alunage; elles décomposent le sel, se combinent avec l'alumine et deviennent par-là plus susceptibles de prendre la matière colorante. On doit à l'emploi de ce sel les avantages que les modernes retirent de la teinture.

Comme dans cette opération l'acide sulfurique devient libre et qu'il a une influence destructive sur les étoffes, on décompose préalablement le sel par l'acétate de plomb et l'on se sert de l'acétate d'alumine comme mordant.

L'analyse plus exacte de l'alun et la persuasion que la potasse en fait partie constituante, ont conduit à reconnoître la présence de la potasse dans certains minéraux. Lorsque le fossile contient une quantité suffisante d'alunmine, ou s'il n'en contient pas, qu'on en ajoute, on est assuré qu'il y a de la potasse quand on obtient de l'aluncristallisé. C'est ainsi que Vanquelin a confirmé l'assertion première de Klaproth, que la potasse faisoit partie constituante de l'alun.

AMALGAMATION. Amalgamation. Amalgamation.

On appelle ainsi une opération métallurgique suivie dans plusieurs fonderies pour extraire l'or et l'argent de leurs mines, ou plutôt pour les séparer de leurs matériaux auxquels ils sont mélangés. C'est encore un problème si les anciens connurent ce procédé (*Plin.*, Hist. nat., 33, c. 21), et si l'article cité n'admet pas une autre explication. Il est certain cependant que don Pedro Fernandez de Valesco suivit ce procédé, en 1567, pour quelques

mines d'argent pauvres du Mexique, et, en 1571, pour celles du Pérou.

Ignaze de Born a singulièrement amélioré et étendu cette opération en l'appliquant à l'extraction de l'or et de l'argent, des combinaisons dans lesquelles on soupçonnoit que ces métaux étoient oxidés, et dont l'amalgamation

n'étoit par conséquent pas praticable.

On pulvérise convenablement les mines d'or et d'argent dans des moulins; celles qui, outre la roche et les terres, contiennent du soufre et d'autres métaux, on les fait griller après les avoir mêlées avec du sel commun ou du sel gemme. Par le grillage l'argent s'oxide, et par le jeu d'une attraction double il se forme du sulfate de soude et du muriate d'argent. On doit régler la quantité de sel employé pour opérer une décomposition complète. On fait passer le mélange grillé à travers un tamis de fil de fer, dont les mailles ont un huitième de pouce de diamètre. On bocarde ce qui reste sur le tamis; on le pile de nouveau avec 2 pour o de sel, et on le traite comme ci-dessus. On transporte ensuite sur un tamis de crin ce qui a passé par le tamis de fer; les tamis sont inclinés et mis en mouvement par une machine; les parties les plus fines qui passent à travers les tamis tombent dans une boîte placée au-dessous; le résidu grossier est porté au moulin.

On met la mine tamisée, ainsi que celle qui est moulue, dans un vaisseau d'amalgamation fait avec des douves
d'une épaisseur de trois pouces, tenues par des cerceaux
de fer; sur un quintal de mine grillé on verse à peu près
28 livres d'eau, et on y ajoute 6 à 7 livres de fer forgé en
plaques d'un pouce de diamètre et d'un quart de pouce
d'épaisseur. On met la bonde au tonneau, et on le fait
tourner sur son axe. Après quelque temps de rotation,
on examine la consistance du mélange; il faut qu'elle soit
telle qu'on puisse y faire entrer un morceau de bois, et
que les parties ne se réunissent pas. Le fer se combine
avec l'acide muriatique, et l'oxide d'argent se réduit à
l'état métallique.

Alors on ajoute moitié en poids de mercure de la mine employée; on donne d'abord au vaisseau un mouvement lent que l'on augmente graduellement; 20 à 24 heures suffisent pour amalgamer l'argeut contenu dans le mé-lange, au moins à peine en reste-il \( \frac{1}{2} \) gros par quintal.

Lorsque l'amalgame est fait, on remplit d'eau le tonneau, et on l'agite lentement pendant environ une heure. La grande quantité d'eau facilite la division de l'amalgame de manière qu'elle se sépare entièrément du mélange, et occupe la partie inférieure du vaisseau en raison de sa pesanteur spécique très-considérable. On place le tonneau de manière que la bonde soit en bas, et on ouvre un robinet pratiqué dans une petite ouverture de la bonde, afin de laisser couler l'amalgame dans un vase de bois que l'on remplit d'eau pour éviter que le mercure ne saute; on vide alors par l'ouverture de la bonde ce qui reste dans le tonneau; on lave le schlich non décomposé dont on sépare l'amaigame qui y adhère, et que l'on réunit au premier.

Pour enlever le mercure non amalgamé, on met l'amalgame dans un sac triple de coutil sans couture, et on le comprime graduellement. La partie fluide passe à travers le coutil; et comme elle retient quelques particules d'argent, on la conserve pour des opérations subséquentes d'amalgamation. Il reste l'amalgame épais contenant encore 5 à 6 parties de meroure contre une d'argent.

On volatilise, à l'aide d'une distillation per descensum, le mercure. A cet effet, on met l'amalgame sur un vase de fer muni d'un pied du même métal, que l'on place sur un support de pierre. On l'entoure d'un réservoir rempli d'eau, dont le rebord est en pierre. On y adapte une coiffe cylindrique formant une sphère à l'extrémité supérieure, de manière que l'amalgame se trouve dans l'intérieur de la coiffe. Le calorique réduit le mercure en vapeurs, qui, ne pouvant rester dans le chapiteau, vient se condenser dans l'eau. L'argent qui reste est poreux et cassant; on le fond dans des creusets, et s'il contient du cuivre ou d'autres métaux, on le purifie par les procédés connus. Voyez Ignace de Born sur l'amalgamation des mines d'or et d'argent, des mattes de cuivre noir, Vienne, 1786; J. J. Ferber, Avis sur l'amalgamation des mines d'or et d'argent, des mattes de cuivre, etc.,

en Hongrie et en Bohême, Berlin, 1787; Description de tous les travaux d'amalgamation et de sonderie pratiques au Halsbruck près Freyberg, par J. P. Fragoso de Signeira, Dresde, 1800; Lampadius, Expériences sur l'amalgamation, t. 1, p. 221, Freiberg, 1804. (Tous ces ouvrages sont en allemand.)

AMALGAME. Amalgama. Amalgam.

C'est une combinaison de mercure avec les métaux. Les amalgames sont ou naturels ou artificiels. Leurs propriétés, ainsi que la manière de les préparer, seront décrites à l'article des différents métaux.

AMBRE GRIS. Ambra grisea. Ambra.

L'ambre est une substance solide, opaque, d'une couleur grise, entremêlée de taches jaunes et noires, de la consistance de la cire. Elle répand, par le frottement, une odeur agréable. On a remarqué que plus l'ambre étoit ancien, plus l'odeur étoit agréable. Pour distinguer cette substance du succin, appelé, par les Français et les Anglais, ambre jaune, on lui a donné le nom d'ambre gris.

Les naturalistes ont établi plusieurs variétés d'ambre. Wallerius en compte six: l'ambre à taches jaunes, à taches noires, l'ambre blanc, jaune, brun et noir. Les deux premières espèces sont les plus estimées. Ces variétés sont dues probablement au mélange de quelques corps étran-

gers,

l'ambre se rencontre nageant sur la mer, dans les environs des Moluques, près Madagascar, Sumatra, aux côtes de Coromandel, de Brésil, d'Afrique, de la Chine et du Japon. Les fragments ont ordinairement une grosseur considérable. On prétend avoir trouvé des masses de 42, de 130, et même de 200 livres. On en trouve aussi dans le corps du physter macrocephalus en quantité assez considérable. On rapporte que le vaisseau anglais Lord Hawkesbury prit un cachalot en 1790, dans lequel on trouva 400 onces d'ambre.

La véritable origine de cette substance est encore inconnue. Plusieurs naturalistes l'ont rangée parmi les bitumes, comme Cartheuser, Fund. Mat. med., tome a. Francf., 1767; Neumann, Chimie med., 1756, t. 2, page 300. D'autres la regardent comme un produit les végétaux. Aublet assure, Histoire des plantes de la Juiane, 1774, qu'elle est le suc épaissi d'un arbre de Guiane appelé par les habitants cuma, et par Linné ımyris ambrosiaca; que le fleuve amène ce suc épaissi, et que Rouelle a examiné plusieurs fragments de cette substance, dont il a trouvé des propriétés analogues à celle de l'ambre, Rumpf cite un arbre nanarium qui fournit un suc semblable à l'ambre. Bergmann prit aussi l'ambre pour un produit végétal, sans faire mention de l'opinion plus ancienne de Pline. D'autres regardent l'ambre comme un produit du régne animal; mais ils ne sont pas d'accord sur l'espèce d'animal d'où il provient. Tantôt on le fait passer pour des excréments d'oiseaux, tantôt pour ceux de la vache de mer et du crocodile. Selon d'autres, il se trouve dans le corps, les organes particuliers d'une baleine mâle, près des parties de la génération. En dernier lieu, Swediaur a combattu l'opinion de ceux qui ne regardent pas l'ambre comme les excréments endurcis du cachalot, et il assure qu'il y est mêlé avec des matières non digérées. Ses motifs sont : 1° que les pêcheurs ont trouvé de l'ambre dans le cachalot; 2º que l'ambre est abondant dans les contrées où ces animaux sont indiqués; 3º que les becs de la sepia octopedia, qui sont la nourriture principale du cachalot, se trouvent dans l'ambre; 4º que les taches noires qu'on observe dans l'ambre sont les pieds de ces vers; 5° enfin, que les excréments d'autres animaux, comme ceux de vaches et de cochons, etc., répaudent, quand on les conserve long-temps, une odeur semblable à l'ambre.

Cette assertion de Swediaur est parfaitement d'accordance celle antérieure de Kæmpfer, qui rapporte comme un fait très-connu chez les Japonais, que l'ambre est l'ex-

crément d'une baleine.

L'opinion de Swediaur a été combattue par Dandrada. Si elle étoit juste, dit Dandrada, on devroit trouver l'ambre dans tous les endroits fréquentés par le cachalot; mais on ne le rencontre que sur les côtes des pays chauds, au Cap, au Japon, en Chine, au Brésil, etc. Dans ce dernier pays on ne le trouve pas sur toutes les côtes,

mais seulement à quelques toises, principalement à l'embouchure du fleuve Camouci, aux limites du territoire de Maragnon et dans la baie de Tous-Saints. On ne le trouve point à 20 degrés de largeur méridionale jusqu'au fleuve de Plata. Néanmoins on pêche la plus grande partie des baleines à Santo, à 24 degrés de largeur méridionale, habitation de Dandrada.

On trouve aussi l'ambre dans l'estomac du cachalot. Celui qui provient de l'estomac est plus dur que celui des entrailles. Cela ne pourroit pas être, si c'étoit une concrétion. Aussi le tissu de l'ambre milite contre cette opinion.

L'ambre est en couches d'une épaisseur égale, souvent

très-différente dans leur propriété.

- Bomare a trouvé de l'ambre des Indes orientales composé de couches qui étoient alternativement sans odeur. Il contenoit de la chaux, et avoit tout le caractère d'un sel. Tous ces phénomènes sont inexplicables, si l'on suppose que l'ambre est un excrément du cachalot.

Dandrada regarde l'ambre comme un bitume formé dans quelques climats chauds, au fond de la mer, et jeté par les vagues sur le rivage, où il se durcit. Le cachalot, et plusieurs autres espèces de baleine, avalent; suivant hui, cette substance, et ne pouvant la digérer, la rendent

avec les excréments.

Dandrada appuie encore son opinion des autorités suivantes. L'une est un passage d'un manuscrit portugais de 1680, sur les objets remarquables du Brésil. L'auteur y dit qu'un de ses amis, Antonio Gil, lui avoit fait voir dans l'île de Texarica, dans les basses eaux, une source au fond de la mer, d'où couloit l'ambre qui s'accumuloit sur les 5 rochers voisins. La seconde est de Simoneus de Vasconcello, supérieur des jésuites au Brésil; il dit dans l'introduction de sa Chronique du Brésil, imprimée à Lisbonne en 1720, qu'on avoit trouvé à Taparica de l'ambre fossile. (Voyez Encyclop. méthod., Chimie, article Ambre.)

Il résulte de toutes ces hypothèses que la véritable origine de l'ambre est encore inconnue; car on peut faire des objections sur toutes. Les opinions de Romé-de-l'Isle et de Fourcroy, qui regardent l'ambre comme un produit les animaux, doivent aussi être consultés. (Voyez leurs Mémoires, Journal de Physique, 1784, et l'Encyclop, néthod.)

La pesanteur spécifique de l'ambre varie. Suivant Brisson, elle est de 0,78 à 0,92, et d'après Bouillon-Lagrange

le 0,844 à 0,849.

L'ambre se fond à une température de 122° Fahr., 50° cenig., comme la cire, sans former d'écume. Sil'on porte la chaeur à 212 degrés, il se volatilise sous la forme d'une fumée blanche, et laisse pour résidu une trace de charbon. A la distillation, on obtient un liquide blanc, acide, et une huile légère. Il reste un charbon assez volumineux.

L'ambre est insoluble dans l'enu. Distillé evec elle, ce liquide n'en acquiert aucune odeur. Juch dit oppendant

avoir obtenu une eau odorante.

Les acides ont très-peu d'action sur l'ambre. L'acide sulfurique étendu n'y porte aucun changement; le concentré met du charbou à au. L'acide situique le dissout, et il se dégage du gez nitreux, du gez acide carbonique, et du gaz azote. Il se forme un liquide brunêtre qui; évaporé à siccité, présente une masse fragile analogue aux résines.

Les alcalis dissolvent l'ambre à l'aide de la chaleur, et forment avec lui un savon soluble (1).

L'ambre se dissout aussi dans les hulles fixes et vo-

latiles, dans l'éther et dans l'aicool.

Nous devons à Bouillon - Lagrange une analyse de l'ambre qui a jeté quelques lumintes sur les faits précédemment connus. Il fit digérer 100 parties d'ambre pendant 24 heures, dans 16 parties d'alcool, à la température ordinaire de l'atmosphère. Le liquide prit une couleur d'un jaune foncé. Le résidu fut ensuite épuisé par l'alcool à l'aide de la chaleur. Il resta sur le filtre une matière charbonneuse pesant 5,5.

<sup>(1)</sup> Buchols vient de faire une nouvelle analyse de l'ambre, il dit que la potame caustique, soit à l'état sec, soit dissoute dans l'eau, ne se combine que très-difficilement avec une partie de l'ambre. Le peu de dissolubilité dans la potasse, pourroit servir-de caractère pour connoître un véritable ambre. (Note des Traducteurs.)

Les infusions à froid dans l'alcool furent évaporées jusqu'à siccité. Il resta une substance brune, éclatante, trèsfusible, qui, projetée sur les charbons ardents, s'est volatilisée entièrement. Cette substance a présente toutes les propriétés des résines. Son poids étoit de 30,8 parties. Elle est précipitée de sa solution alcoolique par l'eau. On sépare l'acide benzoïque par les procédés connus. Son poids s'est trouvé de 11,1. Si on laisse refroidir la liqueur chaude alcoolique, la portion d'ambre dissous par l'alcool chaud se précipite. La couleur du précipité est d'un jaune pâle, se ramollissant et se fondant par la chaleur. Si on le laisse refroidir après la fusion, il prend un tissu lamelleux. Cette substance a beaucoup de rapports avec la matière grasse qui se forme par l'action de l'acide nitrique sur les muscles, ou avec celle qui résulte de la putréfaction des corps entassés en grande quantité. Les chimistes français ont appelé cotte substance, à cause de son analogie avec la cire, adipoeire: 100 parties d'ambre peuvent en donner 537. D'après les expériences de Bouillon-Lagrange,

L'ambre est composé de

| Adipocire  | ٨   | 4   | ٠ | å | è   | 52,7  |  |
|------------|-----|-----|---|---|-----|-------|--|
| Résine .   | è,  | ٠   | ě | à | F   | 30,8  |  |
| Acide benz | 101 | que | ė | • | •   | 11,i  |  |
| Charbon.   | •   | •,  | • | • | • _ | 5,4   |  |
|            |     | ;   |   |   |     | 100,0 |  |

Voyez Annal. de Chimie, t. 47, p. 73 (1).

AMETHISTE. Silex quarzum amethystus. Amethyst.

Ce fossile se trouve tantôt d'un violet pâle, quelquesois

<sup>(1)</sup> Au lieu de trouver l'ambre composé d'adipocire, de résine, d'acide benzoique, et d'une matière charbonneuse, Bucholz regarde l'ambre comme une substance sui generis, composé qui tient le milieu entre la cire et la résine, qui diffère l'une de l'autre par sa manière de se comporter avec les alcalis; qui se rapproche des résines, en ce qu'il est soluble en plus grande quantité dans l'alcool, que ne l'est la cire, et que lorsqu'il a été sondu, il acquiert, après le resroidissement, un se pect résineux. L'auteur propose de le nommer principe ambré. (Note des Traducteurs.)

'une couleur verte. Il est en partie compacte, en partie ristallisé en pyramides tronquées. Il est aussi en pyranides hexaèdres doubles, en prismes hexaèdres à six aces. Son tissu, sans être un caractère général, est scaniforme, en partie comme fibreux.

La pesanteur spécifique de l'améthiste est entre 2,700 et 2,785. Ses parties constituantes, d'après Rose, sont, ilice 97,50, alumine 0,25, oxide de fer et de manganèse

2,50.

Les plus beaux améthistes se trouvent dans les Indes prientales, en Sibérie et en Perse.

### AMIANTHE. Voyez Asbeste.

### AMIANTHOÏDE. Amianthoïdes. Amianthoid.

Ce nom a été donné par Laméthrie à un fossile dont les caractères ne sont pas encore bien connus, mais qui ressemble à l'asbeste. On le trouve, comme celui-ci, en fibres longues, fines, plus élastiques que celles de l'asbeste fossile, et plus flexibles que celles de l'asbeste endurcie. Les fibres ont ordinairement une couleur d'un vert d'olive, quelquefois jaunâtre, quelquefois d'un brun foncé brillant.

L'amianthoïde se fond au chalumeau, en un verre noir. Vauquelin et Macquart ont fait l'analyse de ce fossile; ils y out trouvé, silice 47, chaux 11,3, magnésie 7,3, oxide de fer 20, oxide de manganèse 10, perte 4,4.

Ce fossile se trouve dans les environs du bourg Oysan, dans les mines d'Allemont, département de l'Isère. Il accompagne toutes les substances qui forment les gangues remarquables de ces mines. Comme les oxides de fer et de manganèse se rencontrent fréquemment dans ce lieu, Brongniart les regarde comme accidentels dans ce fossile.

Haüy prend le byssolithe de Saussure comme identique avec l'amianthoïde. Il a, comme lui, des fibres verdâtres, fines. On le trouve aussi au bourg Oysan, sur le Mont-Blanc et à Lauteraar. Il fond également au chalumeau en un émail brun noirâtre. Il y a cependant cette différence que les fibres du byssolithe sont plus courtes, plus roides et implantées sur d'autres fossiles, comme une espèce de li-

chen. Saussure fils a fait l'analyse de cette substance; il y a trouvé une grande quantité d'alumine, mais ni magné-

sie, ni oxide de manganèse.

Si les deux fossiles appartenoient à un genre, ils formeroient deux variétés que l'on pourroit désigner ainsi: l'une en fibres longues, flexibles, superposées, amianthoïde capillaire; l'autre en fibres courtes, moins flexibles, couvrant d'autres fossiles comme le lichen, amianthoïde byssolithe. Voyez Dictionn. des Sciences natur., t. 2, p. 42.

AMIDON. Amylum, Fecula. Satzmehl, Stærke.

Beaucoup de végétaux contiennent de l'amidon. Le siége de cette substance est surtout dans les racines et les semences. Comme la fécule est insoluble dans l'eau froide, il suffit de détruire le tissu des plantes qui les contiennent par des moyens mécaniques, et d'y verser de l'eau froide. Elle dissout les parties mucilagineuses et sucrées; l'amidon reste suspendu et se précipite ensuite par le repos.

Les sucs de plantes sont quelquesois assez liquides pour entraîner avec eux de l'amidon; alors on exprime les plantes, la sécule se dépose au bout de quelque temps, et

on la purifie par des lavages réitérés.

La fécule de pomme de terre s'obtient par le procédé suivant : on râpe les pommes de terre lavées, ou bien on les écrase avec des cylindres; on met la substance sur un tamis de crin posé sur une cuve; on la malaxe avec les mains, en y ajoutant de l'eau tant qu'elle passe claire dans la cuve. La fécule se dépose peu à peu dans l'eau de lavage. On décante l'eau surnageante, et on enlève les impuretés par des lavages continus.

On prépare de la même manière la fécule de bryone, d'arum, de colchis, de la cassava avec les racines de

latropha-manihot, etc.

Parmentier a désigné une grande quantité de plantes desquelles on peut, d'après son procédé, séparer avec

avantage la fécule.

Plusieurs racines riches en fécule contiennent aussi us principe acre, comme la racine de bryone, d'arum, etc., ou bien un principe vénéneux comme la racine de ma-

nihot. Il faut, si l'on veut employer la fécule comme aliment, enlever ces principes par des lavages répétés, ou par la torréfaction. La fécule séparée des graines céréales est appelée amidon.

On choisit le froment pour la fabrication de l'amidon; cette substance fournit le plus bel amidon et en même temps la plus grande quantité. L'orge contient une substance visqueuse qui est nuisible à la séparation de la fécule.

L'avoine et le seigle renferment si peu d'amidon, qu'on ne les emploie pas pour en retirer la fécule.

On peut séparer l'amidon de la farine de froment, en formant une pâte qu'on pétrit avec les mains sous un filet d'eau. La partie mucilagineuse et sucrée de la farine reste en solution dans l'eau; la liqueur devient laiteuse en raison de la fécule qui y est suspendue et qui se dépose ensuite. Il reste dans la main le gluten. Voyez art. FARINE.

Un autre procédé pour obtenir la fécule consiste à mettre le froment dans des tonneaux ouverts d'un côté; on y verse de l'eau, et on les expose aux rayons solaires. On renouvelle deux fois par jour l'eau, et on remue souvent. On laisse ramollir le froment jusqu'à ce qu'il se laisse écrasor entre les doigts, ce qui a lieu ordinairement au bout de huit jours. On le met alors dans des sacs de toile peu serrée; on les soumet à la presse ayant soin de les tremper de temps en temps dans l'eau, afin d'enlever la portion de fécule qui se trouve à l'extérieur.

Lorsque l'eau ne se colore plus, on enlève le réside des sacs, on le met dans des tonneaux, et on le fait fermenter; on obtient encore un peu d'amidon d'une qualité inférieure.

On purifie l'amidon par des lavages réitérés; il est alors plus blanc que celui qui est extrait par le procédé suivant.

On lave et on écrase le froment; on le partage alors dans plusieurs cuviers dans lesquels on a mis un peu d'eau pour éviter que la farine ne s'y attache. Ou pétrit bien le froment avec l'eau, et on en fait ensuite une bouillie liquide. On ne met pas ordinairement le froment tout

17

à la fois dans le cuvier, mais à plusieurs reprises avec la quantité d'eau nécessaire pour pouvoir rendre la masse plus homogène.

Au bout de vingt-quatre heures, la matière est convenablement boursoufflée; on l'abandonne alors à la fermentation. Elle demande pour être terminée, selon la température de l'air, huit, douze, quinze jusqu'à vingt jours. On reconnoît que la fermentation est achevée, quand la masse qui s'élève d'abord s'abaisse, et que l'eau surnageante est jaune et aigre; il faut ensuite exprimer trois fois une poignée de la masse dans une nouvelle portion d'eau fraîche; la troisième fois, l'eau ne doit pas Atre laiteuse.

Pour favoriser la fermentation, qui se développe aussi d'elle-même, on a coutume dans plusieurs fabriques de délayer 2 livres de levain dans un seau d'eau chaude; au bout de deux jours on le célaie encore dans un seau d'eau chaude; on le laisse encore deux jours, alors il est propre à être employé. On m'le cette liqueur acide dans l'eau que l'on veut verser sur la pâte.

La fermentation qu'éprouve le froment est un commencement de fermentation vineuse; elle passe cependant rapidement à celle du vinaigre. Vauquelin a analysé l'eau sure des amidonniers. Il l'a trouvée composée de phosphate de chaux, d'acide acétique, d'ammoniaque, d'une substance animale et d'alcool. Toutes ces matières ont été produites par la fermentation, excepté le phosphate de chaux.

Lorsque la fermentation est entièrement achevée, on introduit la masse dans un sac; on le met après l'avoir ficelé dans une cuve et les ouvriers marchent dessus; l'eau laiteuse coule par une ouverture pratiquée au fond de la cuve, laquelle est garnie d'un tamis de crin qui retient le son qui pourroit passer.

Après avoir ainsi comprimé, on verse de l'eau fraîche sur le sac; on y marche de nouveau, et on continue jusqu'à ce que l'eau ne soit plus laiteuse.

On met les liquides laiteux contenant l'amidon en suspension dans un baquet; on agite bien, et on laisse reposer; on ouvre alors les robinets latéraux pour décanter l'eau, qu'on renouvelle jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mauvaise odeur.

Lorsque la dernière eau de lavage a été décantée, on enlève la couche supérieure afin d'obtenir l'amidon. On délaie de nouveau l'amidon aiusi purifié dans l'eau; on fait passer les liquides à travers un tamis de criu dans un vaisseau, et lorsque l'amidon s'est déposé, on le comprime

dans un linge pour en séparer l'eau.

On coupe alors l'amidon par morceaux; on le fait sécher dans des greniers sur des toiles de fil; on le couvre de tuiles qui absorbent l'humidité. Lorsqu'il est à moitié sec, on met les morceaux sur le bord; on le fait sécher à l'ombre à un courant d'air, jusqu'à ce qu'il se forme à la surface une croûte qu'on peut enlever avec le couteau; on détache alors l'amidon, et on achève sa dessication.

En France, en Angleterre et en Hollande, on fait sécher encore l'amidon dans une étuve pour le priver de toute humidité: ce qui le rend propre aux envois. Cent livres de froment donnent en général 30 à 35 d'amidon. Voyez Duhamel de Monceau, Dictionnaire des arts et métiers, t. 1, p. 57, et le Mémoire de Jægerschmidt sur la fabrication d'amidon, Manheim, 1797.

L'amidon est d'un blanc éclatant; il n'a ni odeur, ni saveur. On peut le conserver long-temps dans un endroit sec, même au contact de l'air. Lorsqu'on rompt un mor-

ceau d'amidon, on entend un bruit.

Il ne se dissout pas dans l'eau froide; mais il s'y délais en une poudre qui donne un aspect laiteux à l'eau. Avec l'eau bouillante on en forme une bouillie épaisse, qu'on appelle colle. Lorsqu'elle est refroidie, elle ressemble à une gélatine demi-transparente, qui, desséchée à l'aide de la chaleur, devient cassante, analogue à la gomme. A l'air humide, la colle perd bientôt sa solidité, devient acide, et sa surface se couvre de moisissure.

L'alcool n'a pas d'action sur l'amidon, même à l'aide

de la chaleur.

L'amidon, projeté sur un fer chaud, s'y fond, noircit, se boursousse, brûle d'une slamme vive comme le sucre,

260 . , AMI

et exhale beaucoup de vapeurs; mais il ne se gonfle pas autant que le sucre, et ne répand pas cette odeur de caramel.

A la distillation, l'amidon fournit de l'eau chargée d'un peu d'acide (probablement de l'acide acétique), une huile empyreumatique, une quantité notable d'acide carbonique et de gaz hydrogène carboné. Le charbon qui reste dans la cornue, brûlé au contact de l'air, s'incinère presqu'en totalité; il contient, d'après cela, peu de terre.

Les alcalis dissolvent l'amidon; leur action sur cette substance n'a pas encore été examinée avec soin. Dans une lessive de potasse caustique, l'amidon se gonfle et acquiert l'aspect d'une gélatine transparente. L'alcool le

dissout dans cet état.

L'acide sulfurique dissout l'amidon lentement; il se manifeste une odeur d'acide sulfureux, et il se forme en même temps une grande quantité de charbon qui rend le mélange solide. On peut séparer le charbon en délayant la masse dans l'eau et en filtrant.

L'acide muriatique dissout l'amidon encore plus lentement. Cette dissolution ressemble au mucilage de gomme arabique, et conserve l'odeur d'acide muriatique; elle se divise en 2 parties. La couche inférieure est un liquide transparent d'un jaune de paille; la couche supérieure est une substance mucilagineuse, trouble, huileuse. Lorsqu'on y ajoute de l'eau, l'odeur d'acide muriatique disparoît, et il se développe une odeur qu'on remarque dans les moulins à grains. L'ammoniaque y occasionne un précipité foible qu'on n'a pas examiné en raison de sa petite quantité.

L'acide nitrique dissout plus rapidement l'amidon; il acquiert une couleur verte; il se dégage du gaz nitreux. La dissolution n'est jamais complète. Lorsque l'action de l'acide est aidée de la chaleur, on obtient des cristaux d'acide oxalique, tandis que le sucre fournit déjà de l'acide oxalique à la température ordinaire de l'atmosphère.

Après avoir traité l'amidon avec l'acide nitrique, il se forme de l'acide oxalique et malique; mais la partie insoluble reste malgré cela. Lorsqu'on fait séparer ce résidu

par le filtre, après le lavage, il ressemble à une huile épaisse qui a l'aspect du suif. L'alcool le dissout avec facilité. A la distillation on obtient de l'acide acétique et une huile qui a l'odeur et la consistance du suif. (Schéele,

Mémoires de Chimie, t. 2, p. 431.)

Si l'on fait digérer de l'amidon avec l'acide nitrique très-étendu, et si l'on décante l'acide au bout de quelque temps, l'amidon se trouve singulièrement altéré. Alors il n'est plus soluble dans l'eau bouillante; l'alcool ne le dissout pas; la potasse et l'ammoniaque ne le dissolvent pas; le sulfure de potasse le dissout foiblement; l'acide nitrique le dissout par la digestion, et après l'évaporation il reste une masse amère déliquescente. Le résidu brûle avec flamme, et prend souvent une couleur jaunâtre qui passe au noir par le contact de l'air. (Voyez Robert Jameson, dans le Journal de Scherer, t. 1, p. 625, traduit de la Bibliothèque britannique, t. 8, p. 141.)

Les parties constituantes de l'amidon paroissent être du carbone, de l'hydrogène et de l'oxigène, dont les proportions et l'état de combinaison déterminent sa différence avec les autres substances végétales. Il y a des circonstances où une partie d'amidon, comme dans la germination, se convertit en sucre. Dans ce changement, le gaz oxigène est absorbé, et il se dégage du gaz acide carbonique; l'eau y est nécessaire; il est probable qu'elle se décompose et que son hydrogène est retenu. L'amidon semble se convertir en sucrè, en ce que la quantité de carbone y diminue, et que celle de l'hydrogène et d'oxi-

gène y augmente.

Il y a aussi des circonstances dans la végétation où le sucre se convertit en amidon, comme dans les petits pois et dans d'autres fruits. Ce changement est accompagné de beaucoup de modifications. Le principe particulier que Rose a trouvé dans la racine d'aunée, en donne un exemple. La décoction concentrée de cette racine dépose au bout de quelques heures, une poudre blanche qui, d'après l'apparence, a beaucoup d'analogie avec l'amidon. Cette poudre est insoluble dans l'eau froide, se dissout dans l'eau bouillante, mais elle s'en précipite en grande partie par le refroidissement. Traitée à parties égales d'alcool et

d'eau bouillante, la dissolution reste d'abord claire, mais peu de temps après la poudre se gonfie et s'en sépare. Sur un charbon ardent, elle coule comme du sucre, s'évapore et donne une fumée blanche piquante semblable au sucre brûlé, et laisse un résidu absorbé par le charbon. Chauffée dans une cuiller de fer, elle entre en fusion, se volatilise, brûle avec flamme, et laisse un résidu charbonneux. A la distillation on obtient un acide empyreumatique sans huile. L'acide nitrique convertit cette poudre en acide malique oxalique et en acide acétique.

Il résulte que cette substance n'est ni amidon, ni gomme; qu'il faut la considérer comme principe particulier tenant le milieu entre l'amidon et le sucre. (Rose, Annuaire pharmaceutique de Berlin, 1804.)

L'amidon peut être considéré comme le principal aliment de l'homme et des quadrupèdes; on en fait de la colle; on s'en sert pour donner de la roideur et de l'apprêt aux étoffes. Selon Vogel, il avive les couleurs; étant broyé, il constitue la poudre qu'on met sur les cheveux; mêlé avec du smalt, il fournit la couleur bleue, etc. Fécule verte des végétaux, voyez art. Gruten.

## AMMONIAQUE. Ammonium. Ammonium.

L'ammoniaque est un des trois alcalis, qui se distingue des deux autres par son odeur vive, piquante, et par sa grande volatilité.

L'ammoniaque se dégage de plusieurs principes organiques, soit par leur décomposition à l'aide du calorique, soit par la putréfaction. Hierne (Hierne actor. Chem. Holmiensium, t. 2, p. 52-72) l'obtint par la distillation sèche de la fleur de sureau, des feuilles et fleurs du sorbier, du nymphea alba. Les substances animales laissent dégager de l'ammoniaque pendant la putréfaction. Dans ces circonstances, elle n'est pas pure, elle est toujours unie à l'acide carbonique; aussi n'est-elle pas contenue dans ces corps, mais ses éléments s'y trouvent. Berthollet a prouvé qu'en enlevant l'azote aux matières animales, par l'acide nitrique, elles ne donnoient plus d'ammoniaque ni par la putréfaction, ni par la distillation.

Cet alcali s'obtient en chimie artificiellement. Le procédé le plus ordinairement suivi, consiste à introduire lans une cornue un mélange de chaux et de muriate l'ammoniaque, dans les proportions de 1 partie et ! out de chaux sur 1 de muriate pulvérisé. On adapte à la cornue un tube recourbé, qui plonge sous une cloche remplie de mercure; on échauffe la cornue peu à peu, il se dégage du gaz ammoniac qui déplace le mercure. Les propriétés de ce gaz sont d'être transparent et sans couleur, d'avoir une saveur acre, caustique, mais plus foible que les alcalis fixes; aussi ne détruit-il pas, comme eux, les matières animales avec lesquelles on le met en contact. Son odeur est très-piquante; on s'en sert comme excitant dans les cas de foiblesse. Il verdit le sirop de violette, et brunit le papier humide de Curcuma. Les animaux meurent lorsqu'ils respirent ce gaz. Il éteint les lumières; on peut l'y plonger trois ou quatre fois, et l'on remarque que la flamme s'agrandit avant l'extinction; elle est alors d'un jaune pâle, et descend, sur la fin, jusqu'à la partie inférieure du vase. Ce gaz s'enflamme à une température très-élevée.

Sa pesanteur spécifique est de 0,000732. D'après Kirwan, le gaz est, à l'air atmosphérique, à une pression de 28 degrés du baromètre, et à 60 degrés therm. Fahr., 15,56 centig., comme 3 est à 5. (Kirwan on Phlogist., London, 1789, p. 28.)

A une température de 45 degrés au-dessous de o, il passe à l'état liquide; et à mesure que la température aug-

mente, il repasse à l'état de fluide élastique.

Si l'on fait passer le gaz ammoniac à travers un tube de verre ou de porcelaine chaussé au rouge, il se décompose en gaz azote et en gaz hydrogène. Il est nécessaire, pour que l'expérience réussisse, que le diamètre du tube ne soit pas trop grand.

Le gaz ammoniac fond la glace très-rapidement; le gaz est absorbé et la température s'abaisse. L'eau absorbe aussi ce gaz: alors il y a dégagement de calorique, et la pesanteur spécifique de l'eau diminue. Trois parties d'eau peuvent absorber et condenser plus d'une de gaz ammoniac en poids. Lorsque l'eau est parfaitement saturée, sa

pesanteur spécifique est, d'après Davy, de 0,9054. (Davy, Recherches, p. 66.) On emploie ordinairement l'ammoniaque dans cet état; et quand il-est question de l'ammoniaque, on entend toujours cette solution aqueuse, ou

ammoniaque liquide.

Lorsqu'on chauffe cette ammoniaque hiquide jusqu'à 130 degrés, 54,44 centig., elle se volatilise; à une température de 46 degrés au-dessous de 0, elle donne, d'après Lowitz, des cristaux qui ont la forme de plumes. (Annal. de Crell, t. 1, p. 352.) Si l'on fait refroidir promptement la solution jusqu'à 68 degrés, elle prend la consistance d'une gelée épaisse qui est à peine odorante.

De l'eau parfaitement saturée d'ammoniaque contient, dans 100 parties en poids, eau 74,63, ammoniaque 25,37.

(Davy.)

Le même chimiste a calculé les tables suivantes, dans lesquelles il détermine les rapports entre l'eau et l'ammoniaque selon les diverses pesanteurs spécifiques.

| PESANTEUR SPÉCIFIQUE.  | Ammoniaque.  | EAU.         |
|------------------------|--------------|--------------|
| 0,9054                 | 25,97        | 74,63        |
| 0,9166.                | 22,07        | 77,93        |
| 0,9255                 | 19,54        | 80,46        |
| 0,9326                 | 17,52        | <b>82,48</b> |
| 0,9385                 | <b>15,88</b> | . 84,12      |
| 0,9435                 | 14,53        | 85,47        |
| 0,9476                 | 13,46        | 86,54        |
| 0,9513                 | 12,40        | 87,60        |
| 0,9545                 | 11,56        | 88,44        |
| 0,9573                 | 10,82        | 98,18        |
| <b>0,</b> 959 <b>7</b> | 10,17        | 89,83        |
| 0,9619                 | 9,60         | 90,40        |
| 0,9684                 | 9,50         | 90,50        |
| 0,9639                 | 9,09         | . 90,91      |
| 0,9713                 | 7,17         | 92,83        |

L'étincelle électrique augmente le volume du gaz ammoniac et le décompose en gaz hydrogène et en gaz azote. C'est ainsi que Berthollet a dilaté 1,7 pouce cube de gaz ammoniac jusqu'à 3. (Priestley, t. 2, p. 389; Berthollet, Mém. de l'Acad., 1785, p. 316; et Journ. de Phys., t. 29, p. 176.)

Le gaz oxigène n'a pas d'action sur le gaz ammoniac; mais si l'on fait passer un mélange de ces deux gaz à travers un tube de porcelaine rouge, il y a détonnation; l se forme de l'eau et le gaz azote devient libre. Si l'on emploie une grande quantité de gaz oxigène, une partie se combine avec l'azote et forme de l'acide nitrique. L'air atmosphérique produit la même détonnation. Lorsqu'on mêle du gaz ammoniac avec du gaz acide carbonique, les deux fluides disparoissent, et il se dépose des cristaux de carbonate d'ammoniaque:

Avec le gaz acide muriatique oxigéné l'ammoniaque disparoît, et il se manifeste une flamme rouge. Ce phénomène est souvent accompagné d'une détonnation plus ou moins vive. (Berthollet, Mém. de l'Acad., 1785, p. 316.) Ce dernier fait fut aussi observé par Simon, en faisant passer du gaz acide muriatique oxigéné dans une solution concentrée d'ammoniaque.

Si l'on plonge du charbon dans le gaz ammoniac, ce gaz est absorbé très-rapidement. Il paroît que cette absorption est la cause qu'on enlève l'odeur putride aux substances animales bouillies avec le charbon. A une température très-élevée, le charbon s'unit à l'ammonia que, et il se forme de l'acide prussique.

Le soufre réduit à l'état de vapeur se combine avec l'ammoniaque et produit le sulfure d'ammoniaque. Ce composé décompose l'eau, d'où il résulte un sulfure hydrogéné d'ammoniaque, appelé liqueur fumante de Boyle.

Ce liquide contient de l'ammoniaque libre, qui peut s'unir à une plus grande quantité de soufre. Lorsque la liqueur est ainsi saturée, elle perd la propriété d'être fumante.

Le phosphore décompose l'ammoniaque à une haute température. Si l'on fait passer ce gaz à travers un tube de porcelaine rouge, dans lequel on aura mis du phosphore, il y a dégagement de gaz hydrogène phosphore et de gaz azote phosphore. (Foureroy, Syst. des Connoiss. chim., t. 2, p. 237.)

L'ammoniaque ne se combine pas avec les métaux; mais à l'état liquide elle favorise l'oxidation de quelques-

uns, et les dissont ensuite. Dans cette opération, il y a dégagement de gaz hydrogène provenant de l'eau décomposée. Le cuivre, le zinc sont oxidés par l'action de l'ammoniaque. Le même phénomène a lieu avec l'étain et le fer; ce dernier ne s'oxide cependant qu'à la surface.

Les oxides de plusieurs métaux sont dissous par l'ammoniaque liquide. Tels sont ceux d'argent, de cuivre, de fer, d'étain, de nickel, de zinc, de bismuth, de tungstène, de tellure et de cobalt. Les oxides de fer et de co-

balt doivent être au minimum pour s'y dissoudre.

L'oxide jaune de cobalt donne, d'après Brugnatelli, une solution d'une couleur jaune et quelquefois rosée. Les acides ne la décomposent pas; l'acide muriatique la décolore, le prussiate de potasse fait passer sa couleur au gris, et il se forme peu à peu un précipité de la même couleur; le sulfure de potasse rend la liqueur plus foncée, et il se dépose un sulfure de cobalt. Avec le borate de soude, on forme un borate de cobalt d'une couleur blanche.

La dissolution de cuivre dans l'ammoniaque donne une belle couleur bleue, qui est susceptible de cristalliser. Les acides font passer cette couleur au bleu céleste; l'ammoniaque se décompose si l'on élève la température; alors il se dégage du gaz azote. Le zinc et le phosphore, suivant Klaproth, précipitent le cuivre à l'état métallique de sa solution saturée dans l'ammoniaque.

L'oxide de nickel forme, avec l'ammoniaque, une solution d'une couleur bleue. Il se précipite par l'évaporation une poudre d'un jaune brunâtre qui passe au vert. La plupart des métaux séparent l'oxide du nickel, aussi se sert-on de l'ammoniaque pour séparer le nickel du cobalt.

Le zinc précipite aussi, d'après Klaproth, le tungstène à l'état métallique de la solution ammoniacale de l'oxide

jaune de tungstène.

Lorsqu'on fait digérer l'ammoniaque avec les oxides de mercure, de plomb ou de manganèse, elle se décompose. Son hydrogène se combine avec l'oxigène des oxides, et forme de l'eau; l'autre partie constituante de l'ammoniaque se dégage à l'état de gaz azote. A une température très-élevée, il y a formation d'eau et d'acide nitrique.

Avec les oxides d'or, d'argent et de mercure au maxium, l'ammoniaque forme des composés qui, lorsqu'on es fait chauffer, ou qu'on les triture, ont la propriété de étonner. Voyez les articles Or, Argent, et Mercure fulinant. Combinée avec les acides, l'ammoniaque constitue es genre des sels ammoniacaux, dont il sera question à article Sels.

L'ammoniaque est un composé d'hydrogène et d'azote. chéele a reconnu le premier sa composition. Il observa u'en faisant passer de l'ammoniaque à travers les oxides e manganèse, d'arsenic et d'or, qu'il se dégageoit du gaz zote, et que le métal étoit réduit (voyez Mémoires de chéele, en allemand, tom. 1, p. 196; tom. 2, p. 75); où il conclut que l'ammoniaque étoit composée d'azote et e phlogistique. Bergmann approuva cette opinion. Priest-vy remarqua qu'en faisant passer l'étincelle électrique ans du gaz ammoniac, son volume devenoit trois fois lus considérable, et qu'il se formoit du gaz hydrogène. Il hauffa ensuite les oxides de plomb et de mercure dans u gaz ammoniac. Le gaz disparut, et les oxides furent éduits. Il y eut dégagement de gaz azote et formation 'eau.

Berthollet confirma toutes ces expériences, et prouva ue l'ammoniaque étoit composée d'hydrogène et d'azote.

oyez Mémoires de l'Académie, 1785.

Ce chimiste se servit particulièrement de l'acide muriaque oxigéné. Si l'on fait passer sous une cloche remplie
e mercure 2 parties de gaz acide muriatique oxigéné et
partie de gaz ammoniac, les deux gaz s'enflamment et
étonnent au moment du contact. Leur volume diminue
les deux tiers; il se forme de l'eau et du muriate d'amnoniaque qui se dépose sur les parois de la cloche : il
este du gaz azote. En faisant passer du gaz acide muriaque oxigéné dans de l'ammoniaque liquide, il se sépare une
quantité de bulles qui ne sont que du gaz azote. Le même
hénomène a lieu quand on remplit un tube à baromètre
vec 3 parties d'acide muriatique oxigéné et 1 d'ammoniaque: si l'on renverse le tube, les deux liquides se
nèlent, et le gaz azote vient occuper la partie supérieure
lu tube. Il est facile d'appliquer la théorie à ces expé-

riences. On voit qu'il se forme de l'eau, qu'il reste de l'acide muriatique, et qu'il y a dégagement de gaz azote; ce qui prouve la présence de l'oxigène, de l'azote, de l'hydrogène et de l'acide muriatique. Considérant ensuite les substances employées, l'acide muriatique oxigèné et l'ammoniaque, le premier composé d'oxigène et d'acide muriatique, on doit nécessairement conclure que le second

fournit les deux autres principes.

Lorsqu'on fait passer du gaz ammoniac à travers un tube de porcelaine rouge contenant de l'oxide de manganèse, ayant soin de plonger le bout du tube qui le termine dans un flacon vide entouré de glace, le vase se rempire de vapeurs rouges qui se condensent peu à peu en un le quide transparent, d'une odeur pénétrante et d'une saveur salée. En faisant évaporer la liqueur jusqu'à siccité, il reste du nitrate d'ammoniaque. L'oxide de manganèse qui reste dans le tube, après l'opération, ne donne plus de gaz oxigène. Dans cette expérience, l'oxigène du manganèse s'unit en partie à l'azote de l'ammoniaque pour formet de l'acide nitrique, et en partie avec l'hydrogène avec lequel il forme de l'eau.

Nous ajouterons à ces expériences analytiques de l'ammoniaque celles de la synthèse, par Austin. On humecte de l'étain avec l'acide nitrique; au bout de quelques minutes de contact, il se manifeste, à l'aide de la potasse ou de la chaux, une odeur ammoniacale. Dans cette opération, l'acide nitrique et l'eau se décomposent, l'oxigène de l'un et de l'autre s'unit à l'étain et le convertit en oxide, tandis que l'hydrogène de l'eau se combine avec l'azote de l'acide, et forme de l'ammoniaque qui se volatilise en raison de la

forte attraction de la potasse ou de la chaux (1).

On peut encore, suivant Austin, obtenir de l'ammoniaque par un autre procédé. On fait passer du gaz azote

<sup>(1)</sup> On peut encore décomposer l'ammoniaque en faisant passer le gai travers un tube de porcelaine très-rouge, disposé de manière à recucillir le gaz sous une cloche remplie d'eau. L'ammoniaque qui pour roit passer sans se décomposer, s'y dissout, et la cloche se remplit d'un fluide élastique, insoluble, que l'on trouve composé de gaz hydrogens et de gaz azote. (Note des Traducteurs.)

lans une cloche remplie de mercure, et on y ajoute de la imaille de fer délayée dans l'eau; alors le fer décompose eau et s'oxide; l'hydrogène, devenu libre, s'unit à l'azote it forme de l'ammoniaque.

Il paroît que la nature offre, dans la formation de l'ammoniaque, ses principes constituants à l'état gazeux.

Berthollet a déterminé la proportion des parties constiuantes de cet alcali, en le décomposant par l'étincelle lectrique, et en faisant détonner le gaz obtenu avec le saz oxigène. Suivant ce chimiste, l'ammoniaque est comsosée de 121 parties d'azote et de 29 d'hydrogène; d'où l suit que 100 parties contiennent azote 80, et hydrosène 20.

Les expériences de Davy sont d'accord avec ces résultats. Voyez Davy, Recherches, p. 56.) Austin détermine la proportion de l'azote à l'hydrogène, comme 121 est à 32. Mémoires de l'Académie, 1785, p. 316; Phil. Transact., 179, p. 300; Journ. de Physiq., t. 36, p. 447, et Anales de Chimie, t. 7, p. 293.

On se sert fréquemment de l'ammoniaque en médecine, soit combinée avec d'autres substances, inté-

rieurement et extérieurement (1).

<sup>(1)</sup> M. Davy ayant annoncé dernièrement que l'ammoniaque contenoit to pour 100 d'oxigène, M. Berthollet fils à répété, par des moyens plus directs, l'analyse saite par M. Davy: il a déterminé l'expansion que reçoit le gazammoniae, lorsque, par l'effet de la commotion élec-trique, long-temps répétée, ses éléments ont repris l'élasticité qui leur est naturelle. L'analyse du mélange gazeux, qui est le résultat de cette opération, a appris ensuite la nature et la proportion des substances qui le composent. La moyenne d'un grand nombre d'expériences, indique que lorsque l'ammoniaque est décomposée par le fluide électrique, son volume augmente dans le rapport de 100 à 204, et que le gaz ainsi formé est composé de 755 d'hydrogène, et 0,50 litres d'azote. Or, des nombres rapportés dans le Mémoire de MM. Biot et Arrago, sur le pouvoir résringent des gaz, on déduit qu'à o de température, sous une pression de 0,76 mètres, le litre de gaz hydrogène pese 0,095 grammes, le litre d'azote 1,259 grammes, et le litre d'ammoniaque 0,775 grammes; ainsi la somme du poids d'hydrogène et d'azote extrait de 0,775 grammes d'ammoniaque, est 0,776 grammes; ce qui donne, pour les proportions de l'ammoniaque exprimées en poids, 18,87 d'hydrogène, 81,13 d'azote. L'auteur tire de-là cette conséquence :

L'ammoniaque est composée d'hydrogène et d'azote, et l'on ne peut y trouver d'oxigène, à moins que, par des procédés inconnus jusqu'ici, on

AMPHIBOLE. Argila hornblenda, Wern. Hornblende. Ce fossile est divisé en plusieurs sous-espèces. En amphibole commune, — schisteuse, — brillante, — de Labrador, et basaltique.

Quant aux trois dernières, Hauy a démontré qu'on

pouvoit les ranger dans la même espèce.

L'amphibolé commune est ordinairement d'un nois foncé, presque verdâtre, qui ressemble quelquefois avert noirâtre, olive, et au vert de poireau foncé; elle s'approche quelquefois du vert de montagne; parfois elle es d'un gris noirâtre ou verdâtre.

On la trouve le plus communément en masse et dissiminée, rarement en cristaux, toujours implantés et confus, ne pouvant pas être déterminés; cependant ils paroissent être des prismes à quatre pans, fasciculaires,

très-longs et minces.

L'intérieur de l'amphibole est rarement éclatant, d'un gris nacré. La cassure est lamelleuse, quelquefois rayonnée. Les deux cassures paroissent être striées légèrement en long; les fragments sont indéterminés. Quelques varietés de l'amphibole commune se détachent en fragments rhomboïdes; elle est en morceaux gros, petits et fins, presque toujours granulés longitudinalement, rarement scapiforme, ou en barres détachées. L'amphibole noire est entièrement opaque; la verte est un peu translucide sur les bords; elle est molle, s'approchant du demi-dur, aigre, difficile à casser; donne une raclure d'un gris verdâtre, quelquefois d'un vert de montagne clair. Elle exhale, lorsqu'on l'humecte, une odeur argileuse, amère.

ne parvienne à en extraire des gaz, qu'on a toujours regardés comme l'azote et l'hydrogène purs.

Le gaz recueilli en décomposant l'ammoniaque dans un tube de porcelaine incandescent, contient les mêmes proportions d'hydrogène el d'azote que le précédent. Dans une expérience de ce genre, où l'on a décomposé 20 litres de gaz ammoniac avec toutes les précautions nécessaires pour condenser l'eau qui devoit se former si l'ammoniaque contenoit d'oxigène, on n'en a point obtenu. La décomposition par l'étincelle électrique, ne laisse apercevoir aucune trace d'humidité ni d'oxidation, lorsqu'on emploie un excitateur de ser, et cependant l'un ou l'autre de ces essets seroit infailliblement produit s'îl y avoit de Koxigène dans l'ammoniaque. (Note des Traducteurs.)

Sa pesanteur spécifique est de 2,922 à 3,41. Au chalumeau elle fond en une perle noire.

# Analyse de Kirwan:

| Oxide de | fer | • | • | • | • | • | 23 |  |
|----------|-----|---|---|---|---|---|----|--|
| Chaux.   | •   | • | • | • | • | • | 2  |  |
| Magnésie | •   | • | • | • | • | • | 16 |  |
| Alumine  | •   | • | • | • | • | • | 22 |  |
| Silice.  | •   | • | • | • | • | • | 37 |  |

Voyez la Minéralogie de Kirwan, p. 102.

#### Selon Hermann:

| Silice           | • | • | 37                   |
|------------------|---|---|----------------------|
| Alumine .        | • | • | <sup>2</sup> 7.<br>3 |
| Magnésie . Chaux | • | • | <b>5</b>             |
| Oxide de fer     | • | • | <b>25</b>            |
|                  |   | ~ | 97                   |

Voyez Beob. d. Berl. naturfor Ges. t. 5, p. 317.

D'après Laugier, l'amphibole du cap de Gates contient:

| Silice .   | •   | •    | •        | 42,00  |   |
|------------|-----|------|----------|--------|---|
| Alumine    | •   | •    | •        | 7,69   |   |
| Magnésie   | •   | •    | •        | 10,90  | • |
| Chaux .    | •   | •    | •        | · 8,80 |   |
| Oxide de   |     | •    | •        | 22,69  |   |
| de man     | gan | iès( | <b>:</b> | 1,15   |   |
|            |     | •    |          | 93,23  | , |
| Perte et e | au. | •    | •.       | 6,77   |   |
|            |     |      | 1        | 00     |   |

(Annal. du Muséum, t. 5, p. 73.)

L'amphibole commune se trouve sur quelques couches accompagnée de pierres d'aimant, tantôt dans les montagnes primitives, et tantôt dans les secondaires. Le Musée académique de Gottingue possède des échantillons rares de coquilles de mer pétrifiées, surtout des mytilites, des tellinites de Kertsch dans la Crimée, qui ont

encore leur coquille (à la vérité effleurie), et dont tout la cavité est remplie d'amphibole rayonnée, très-éclatante, d'un noir verdâtre.

On emploie l'amphibole, particulièrement en Suède, comme flux dans la fonte du fer.

L'amphibole schisteuse est d'un noir verdâtre, quelque fois d'un noir grisâtre, rarement d'un vert de poireau Elle est en masse et en couches entières; l'intérieure en partie d'un éclat gros; la cassure est rayonnée, et rement schisteuse. Les fragments sont ordinairement de biculaires, opaques, demi-durs, aigres, difficiles à cassure est d'un gris verdâtre; les lames minces sont sonores; sa pesanteur spécifique est de 3,063.

Elle se trouve dans des couches considérables, des le gneiss et dans le mica schisteux. Le premier passe souvent à l'état d'amphibole schisteux, parce qu'il en contient beaucoup dans son mélange; ce fossile est fréquent ment mêlé avec du mica, plus rarement avec le quartze avec la pyrite; le premier est pour lui un caractère.

En Suède, on se sert de l'amphibole schisteuse en place de tuiles.

L'amphibole brillante ou le schiller spath est regardet par Karsten comme une sous-espèce d'amphibole; Hair l'en a cependant séparée, et l'a placée comme variété di diallage.

La couleur de ce fossile est d'un jaune de laiton, un peu verdâtre; il est à peine translucide, d'un éclat métalique; sa cassure est en lames plates; il est mou; on trouve à Paste dans le Harzburger Forst.

Analyse par Gmelin:

| Silice        | • •  | • | . 43,7       |
|---------------|------|---|--------------|
| 'Alumine      | • •  | • | 17,9         |
| Magnésie      | • ;• | • | . 11,2       |
| Oxide de fer. |      | • | <b>23,7.</b> |
| ,             | •    |   | 96,5         |
| •             |      |   | 3-3-         |

### Selon Heyer:

| Silice .   | •   | • |   |    | • • | • • | 52,00 |
|------------|-----|---|---|----|-----|-----|-------|
| Alumine    |     |   |   |    |     |     |       |
| Magnésie.  | • . | • | • | •• | •   | 4   | 6,00  |
| Chaux      | •   | • | • | •  | •   | •   | 7,00  |
| Oxide de f | er  | • | • | •  | •   | •   | 17,50 |
|            |     |   |   |    |     |     | 95,83 |

Annal. de Crell, t. 2, p. 147.

L'amphibale de Labrador a une cassure transversale d'un vert noirâtre, et dans la principale elle est d'un rouge de cuivre qui s'approche fortement du noir, quelquefois veinée dans les différentes directions; elle offre des nuances d'un brun de tombac, de blanc d'argent, d'un jaune d'or ou de bronze.

On la trouve en masse disséminée et en galets.

L'intérieur est d'un éclat demi-métallique; la cassure est en partie en feuillets droits et en feuillets courbes; le clivage paroît être simple; elle est en fragments séparés, d'une forme testacée courbe, à peine translucide sur les bords, molle, aigre, moins difficile à concasser que l'amphibole ordinaire; sa raclure est verte, passant au gris; sa pesanteur spécifique est de 3,3857. Haüy, qui appeloit autrefois l'amphibole du Labrador diallage métalloïde, s'est convaincu depuis que le fossile de l'île de Paul, appelé par les Allemands hornblende du Labrador, n'étoit que le bronzite, et il trouva qu'il ne pouvoit pas être rangé parmi les amphiboles. Il en a fait une espèce particulière qu'il nomma hyperstène, dans laquelle îl range l'amphibole du Labrador comme variété sous le nom d'hyperstène laminaire, brun rougeatre métalloïde.

Le fossile appelé par Kirwan hornblende basaltique, parce qu'il se trouve fréquemment dans les basaltes (on le trouve aussi dans les wackes et les laves, surtout dans celles du Vésuve), appartient, selon Haüy, à l'espèce d'augite. Il l'appelle pyroxène perihexaèdre et perioctaèdre.

Voyez art. Augite. Vauquelin, qui a fait l'analyse du pyroxène de l'Ætua, y a trouvé

### ANA

| Silice.              | •    | •   | •   | •   | •  | • | 52,00  |
|----------------------|------|-----|-----|-----|----|---|--------|
| Chaux.               | •    | •   | •   | •   | •  | • | 13,20  |
| Alumine              | •    | •   | •   | •   | •  | • | 3,33   |
| Magnésie<br>Oxide de | e.   | •   | •   | •   | •  | • | 10,00  |
| Oxide de             | e fe | r.  | •   | •   | ,  | • | 14,66  |
| Oxide d              | e m  | ang | zan | èse | •  | • | 2,00   |
| Perte.               | •    | •   | •   | •.  | •. | • | 4,81   |
|                      |      |     |     | •   |    |   | 100,00 |

Klaproth a analysé le pyroxène des environs de Frascati, près de Rome; il y a trouvé, à peu de chose près les mêmes proportions des parties constituantes.

# ANALCIME. Voyez Zéolithe cubique.

ANALYSE. Analysis chymica. Zergliederung.

Cette opération la plus importante que les chimistes executent, consiste dans la séparation des parties dissimilaires qui composent un corps. Il ne faut pas la confondre avec la division des corps, en parties homogènes, que l'on

opère par des moyens mécaniques.

Les parties constituantes hétérogènes des corps se trouvent réunies par une force connue sous le nom d'attraction chimique ou affinité. Pour détruire cette force il faut employer des moyens qui puissent l'affoiblir, telle que la chaleur, qui, en disposant les corps à prendre l'état grzéiforme, diminue l'affinité qui les unit entr'eux, ou bien en mettant en contact un corps avec celui qu'on veut analyser: si son affinité est plus forte, il s'unit à un de ses principes.

On distingue l'analyse en simple et composée: peut-être pourroit-on l'appeler avec plus de raison pure et impure. Une analyse est pure quand elle donne les principes par faits et isolés: dans ce cas, on peut souvent reproduire le corps tel qu'il étoit; l'analyse du cinabre nous en donne la preuve. En séparant les deux substances qui le composent, le soufre et le mercure, on réforme ensuite

le cinabre en réunissant les deux produits.

Si l'on traite au contraire les corps organiques, il no peut exister d'analyse pure. Les principes séparés se réli-

nissent, en rhison de heur affinité, deux à deux, trois à trois, dans des proportions variées et dans un ordre tout différent de celui où ils étoient dans le corps analysé, d'où résultent de nouveaux composés qui n'existeient pas. Inutilement on chercheroit à réformer le corps avec les produits obtenus. Si, par exemple, on soumet à la distillation une gomme, on obtient de l'eau, de l'huile, du gaz acide carbonique, du gaz hydrogène, etc. Toutes ces substances sont des produits qui n'existeient pas dans la gomme.

Fourcroy distingue encore l'analyse en prochaine et éloignée. La première a lieu dans le cas où l'on sépare d'un corps très-composé, telle qu'une racine, le sucre, la fécule, etc. Cette première analyse donne toujours des corps composés, mais moins compliqués. L'analyse éloignée consiste dans les moyens employés pour amener à des principes plus simples les produits obtenus par la pre-

mière analyse.

Si l'on considère les corps soumis à l'analyse, ils sont ou organiques, ou inorganiques. Dans les premiers, on

comprend les végétaux et les animaux.

On peut, dans beaucoup de circonstances, donner des règles générales d'analyse; mais, pour être utile, il fautorit traiter cet objet avec beaucoup de détails. Il n'existe pas encore d'ouvrage en ce genre, malgré que l'on ait publié quelques suppléments très-précieux.

# ANATASE. Anatase.

Haily a donné ce nom à un fossile, appelé par Bournon schorl octaédrique rectangulaire, schorl bleu par Romé de Lisle, par Saussure octaédrite, et oisanite par Delamétherie. Cette substance n'a été trouvée jusqu'à présent qu'en Dauphiné, sous la forme de cristaux octaèdres alongés, dont l'inclinaison de deux pyramides est de 137 degrés, et dont la base est quadrangulaire; quelquefois les sommets sont parfaits, quelquefois tronqués. La couleur de ce fossile est le gris d'acier, et dans quelques directions elle passe au noir brunâtre, ou au bleu d'indigo. Les faces latérales des cristaux sont striées transversalement; il est luisant et a l'éclat du verre; sa cas-

18.

sure est seuissee, ordinairement opaque, dure; très-fragile; sa pesanteur spécifique est de 3,8571. Hauy avoit
soupponné, par la fabilité avec laquelle cette substance
laisse passer l'étincelle électrique, que c'étoit une masière
métallique. Vauquelin répéta les expériences d'Esmark,
qui l'avoit de même annoncé de nature métallique par le
peu de couleur qu'acquéroit ce fossile au feur du chalumétal avec le borax. Ces premières assertions furent confirmées par l'analyse qu'en sit ce chimiste en a 802, par
laquelle il démontra que ce fossile n'étoit qu'un oxide
de titane.

Quoiqu'il ne paroisse pas différer, sous le point de vue chimique, du schorl titane, la forme primitive n'est cépendant pas la même. Celle du titane schorl est un prisme rectangulaire; dont la base est formée de tétrae-dres; celle de l'anatase est, au contraire, un octaedre rectangulaire alongé.

ANIMALISATION. Animalisatio. Animalisation.

La formation des substances animales produite par les forces organiques del'individu, et le changement qu'éprouvent les aliments végétaux, constituent ce qu'on appelle l'animalisation. On sait qu'un jeune animal dont on a déterminé exactement le poids, augmente en masse, lorsqu'on lui donne une nourriture végétale. Toutes ses parties deviennent plus grosses et plus fortes. On ne peut douter, d'après cela, que les parties végétales se soient changées en parties animales de diverses natures, comme en chair, en os ; etc.

Comme ce phénomène paroît être le résultat de l'action réunie des forces chimiques et organiques, il est impossible de l'expliquer d'une manière satisfaisante, d'autant plus que l'action des forces organiques, et celle chimique modifiée par la force vitale, nous sont parfai-

tement inconnues:

Voyez les articles Digestion, Suc nutritif, Lymphes, etc.

- ANTHRACITE. Anthracites. Kohlenblende.

Ce fossile ressemble au premier coup d'œil au charbon de terre, et pendant long-temps on le prit pour une va-

riété. Bientôt on en connoît la dissérence par l'usage; L'authracite brûle très-dissicilement, et ne donne ni flamme blanche, ni sumée noire, ni l'odeur bitumineuse,

qui caractérisent le charbon de terre.

La couleur de l'anthracite n'est pas d'un noir si foncé que celle du charbon de terre, elle s'approche plutôt du noir métallique; il est aussi plus fragile et noircit plus facilement les doigts. Il est rude au toucher, et laisse sur le papier un trait noir mat; ces deux caractères servent principalement à le distinguer du graphite qui est gras au toucher, et qui laisse une trace métallique éclatante. Son tissu est différent; il est feuilleté, compacte, granulé. Sa pesanteur spécifique est de 1,8; elle est moindre que celle du graphite, comme 9 est à 14, et plus grande que celle du charbon de terre, dans la proportion de 9 à 7.

L'anthracite est parfaitement opaque. L'étincelle électrique y passe avec facilité; il brûle difficilement et ne donne que de l'acide carbonique, quel que soit le genre de combustion qu'on lui fasse subir; par exemple, celle par l'acide nitrique. C'est donc un mélange ou une combinaison chimique de carbone, de silice et d'alumine, dans

des proportions différentes.

Brongniart distingue deux variétés d'anthracite. La première est friable; elle se trouve en masse, à texture grenue non feuilletée, tachant fortement les doigts et s'égrenant facilement. La deuxième écailleuse; elle se divise en larges écailles solides dont la surface est inégale, ondulée, éclatante. Cette variété tache moins les doigte que la précédente. Brongniart a trouvé ces deux variétés au bourg Arrache, et Macot près de Pesey, département du Mont-Blanc. Haüy distingue une troisième et une quatrième variétés. L'anthracite feuilleté et l'anthracite globuleux: la première se divise en feuillets dont la surface est inégale, un peu ondulée; l'autre se trouve dans le spath calcaire cristallisé de Konsberg en Norvège.

On trouve l'anthracite non seulement dans les montagnes primitives, mais aussi dans les montagnes secondaires; ce dernier fait, dont on a douté peudant longtemps, est démontré par Héricart Thury. Il trouva de l'anthracite dans les environs d'Allemont près de la cime de la Chalanches, environ dix mille pieds au-dessus du niveau de la mer, entre deux couches des schistes noirs imprégnés de plantes. Cet anthracite ne contient pas une trace de bitume, mais 91,25 pour cent de charbon. Aussi l'anthracite à Rousses près de la montagne de Chalanches, dans les environs d'Oysan, se rencontre dans ces montagnes secondaires.

Les parties constituantes de ce fossile sont, d'après

|           | •   | Pan | ZENBER | 6,                            | •  | Dolonieu. |       |     |    |   |       |  |  |
|-----------|-----|-----|--------|-------------------------------|----|-----------|-------|-----|----|---|-------|--|--|
| • •       |     |     |        | Analyse ancienne. Analyse nor |    |           |       |     |    |   |       |  |  |
| Carbone.  | •   | •   | ~      |                               |    |           | 72,05 |     |    | • | 97,25 |  |  |
| Silice .  | : • | •   |        |                               |    |           | 13,19 | •   | •  | • | 0,95  |  |  |
| Alumine   | •   | •   |        |                               | •  | • ,       | 3,29  | •   | •  | • | 0,30  |  |  |
| Fer oxidé | •   | •   | 5,3    | •                             | •  | •         | 3,47  | •   | •' | • | 1,50  |  |  |
| Eau       | •   | •   | • •    | •                             | _• | • _       | 8,0 . | •   | •  | • |       |  |  |
|           |     | ,   | 100    |                               |    | ,         | 100   | 100 |    |   |       |  |  |

Fleuriau-de-Bellevue a rencontré l'anthracite cristallisé en lames hexaèdres régulières. On le trouve sur une roche granitique en blocs isolés sur les levées de Saardam en Hollande, et on soupçonne que ces roches ont été apportées de Norvège.

Les minéralogistes allemands regardent l'anthracite et la kohlenblende comme le même fossile. Brochant veut

cependant y voir quelques différences.

ANTIMOINE (Mines d'). L'antimoine se trouve en trois états, natif, combiné avec le soufre, et oxidé.

L'antimoine natif a été découvert en 1748, par Schwab, à Salberg en Suède. Schreiber l'a trouvé depuis à Allemont. Il est ordinairement enveloppé d'une couche d'oxide blanc d'antimoine. Celui d'Allemont est fréquemment mêlé d'arsenic de 2 à 16 pour 100. Dans le dernier cas il a une cassure écailleuse, aussi les facettes sont plus petites et plus brillantes. On l'appeloit autrefois antimoine testacé. Haüy l'appelle antimoine natif arsenical. Au chalumeau il exhale une vapeur blanche et en plus grande quantité que l'antimoine natif non arsenical, qui a une forte odeur d'ail. L'antimoine et l'arsenic s'y trouvent en état métallique. On a trouvé de l'antimoine natif à An-

dréasberg; Klaproth en a fait l'analyse dont voici le résultat:

| Anti | mo | ine  | • | • | • | • | • | • | 98,00 |
|------|----|------|---|---|---|---|---|---|-------|
|      |    |      |   |   |   |   |   |   | 1,00  |
| Fer  | •  | ei . | • | • | • | • | • | • | 0,25  |
|      |    |      | • |   |   |   |   |   | 99,25 |

(Mém. de Klaproth, en allemand, t. 3, p. 170.)

L'antimoine sulfuré se rencontre le plus abondamment dans la nature; il est formé d'aiguilles d'un éclat métallique très-vif. Ces aiguilles étant assez grandes pour en déterminer la forme, sont des prismes tétraédres terminés par des pyramides tétraédres : elles sont très-fragiles et cassent par la moindre pression; elles sont très-fusibles et se fondent déjà par la flamme d'une bougie. Traitées au chalumeau sur un charbon, elles fondent et y pénètrent. Le sulfure d'antimoine est gris, d'un éclat métallique; la raclure est grise métallique et plus brillante. Le fossile pulvérisé est noir et tache les doigts; sa pesanteur spécifique est 4,1327 à 4,516.

Les minéralogistes allemands distinguent quatre espèces de ce fossile d'après le tissu : compacte, lamelleux, rayonné et plumeux. Haüy le divise en cylindroïde, aciculaire et capillaire, division fondée sur la direction des cristaux.

Quelquefois l'antimoine sulfuré est irisé.

L'antimoine oxidé, qui est appelé à cause de sa couleur mine blanche, se trouve à Przribram en Bohême; à Braunsdorf en Saxe; à Malazka en Hongrie, en Dauphiné et à Allemont. On le rencontre quelquefois en tables carrées; quelquefois en cristaux aciculaires sous forme de zéolithe. Il est nacré, facilement fusible, se laisse couper par le couteau; son tissu est lamelleux. Sur des charbons ardents il décrépite, et se volatilise au chalumeau.

Plusieurs minéralogistes ont pris ce fossile pour un antimoine muriaté; mais Klaproth (Beitr., t. 3, p. 183) et Vauquelin ont trouvé qu'il étoit de l'oxide d'antimoine pur. On doit cependant remarquer que l'oxide artificiel est très-peu fusible, tandis que l'oxide naturel fond facilement.

Vauquelin a fait l'analyse du fossile du Dauphine que l'on trouve en cristaux aciculaires : sur cent parties il trouvé,

| Oxide  | d'a | ıntir | no | ine | • | •   | ٠, | · 8 <del>6</del> | • |
|--------|-----|-------|----|-----|---|-----|----|------------------|---|
| Oxide  | de  | fer   | •  | •   | • | •   | •  | · 3              |   |
| Silice | •   | •     | •  | •   | • | . • | •  | 8                |   |
|        |     |       |    |     |   |     |    | 97               |   |

(Haiiy, Traité de Miner., t. 4, p. 274.)

On distingue encore l'antimoine jaune et l'antimoine rouge (antimoine hydro-sulfuré); le premier est d'un jaune paille, le dernier d'un rouge foncé de tuiles. Lorsqu'on y verse de l'acide nitrique, ils se couvrent d'une croûte blanche; ils brûlent souvent avec la flamme bleue du soufre et se volatilisent entièrement au chalumeau. L'antimoine jaune est un des fossiles rares. On le rencontre en partie avec le sulfure d'antimoine, quelquefois à sa surface; il se trouve à Braunsdorf, à Felsobanya en Hongrie, à Kapnik

en Transylvanie et en Toscane.

L'antimoine rouge se trouve également à Braunsdorf, à Cremnitz en Hongrie et à Allemont. Sa pesanteur specifique est 4,090; il a l'éclat du verre, un tissu fibreux; il s'en dégage, dissous par l'acide muriatique, du gaz hydrogène sulfuré; et la dissolution contient du sulfure d'antimoine hydrogéné. Lorsqu'on le fait rougir, il se dégage du gaz acide carbonique; il se forme une petite quantité de verre d'antimoine, et la plus grande partie reste comme oxide. Il fournit 67 1 pour cent d'antimoine métallique. Klaproth conclut de ces expériences qu'il est composé de

Berthollet et Proust regardent l'antimoine rouge comme un hydro-sulfure, ou comme un kermes naturel. Hauy l'a considéré comme des antimoines jaune et rouge, ou comme des variétés d'une espèce, et les classe dans sa Mineralogie comme des sulfures hydrogenes. Mais si l'on fait se manifeste du gaz hydrogène sulfure, et que lorsqu'on chausse le sossile dans une cornue à l'appareil au mercure, il ne se dégage pas un atome de ce gaz, on sera obligé de regarder, avec Klaproth, la formation de ce gaz due au

liquide employé.

Les mines d'antimoine se trouvent non seulement dans des montagnes primitives, mais aussi dans des montagnes secondaires. Les gangues qui l'accompagnent ordinairement sont le quartz, le spath pesant et le spath calcaire, L'antimoine sulfuré est la seule espèce de ces mines qu'on rencontre en grandes masses, ou en gangues entières Les autres mines se trouvent en petites quantités qui accompagnent fréquemment le sulfure. On se sert seulement de la dernière espèce pour exploiter l'antimoine. On cherche à séparer le sulfure d'antimoine dont on fait un fréquent usage, de sa gangue, qui fournit ensuite l'antimoine pur.

On arriveroit au premier but dans la plupart des cas; surtout quand le sulfure n'a pas pour gangue le sulfate de barite, avec lequel il a une pesanteur spécifique presque semblable, par le bocardage et le lavage; mais la fusibilité du sulfure d'antimoine donne encore un moyen bien plus

certain pour opérer la séparation.

Le procédé le plus usité est le suivant. On remplit des pots de terre ou des creusets dont le fond est troué, avec la mine bocardée; on les pose sur d'autres qui sont enfonis à moitié dans la terre. On allume du feu autour des vases supérieurs : le sulfure d'antimoine se fond et coule par l'ouverture dans les pots inférieurs, dans lesquels il forme, par le refroidissement, une masse solide qui a ordinairement un tissu aciculaire. A la fin de l'opération, il faut laisser refroidir l'appareil avant de vider les vases.

Dans ce procédé il se fait une dépense considérable de vases, de combustibles et de temps. Pour les épargner, on a proposé les changements suivants. Le premier est par Gensanne. D'après lui, on pose les vases contenant la mine avec la gangue dans un fourneau sur lequel se trouvent les autres vases qui servent de récipient. La communication de deux vases est opérée par un tuyau

de terre. On chauffe le fourneau avec du charbon de terre. L'antimoine fondu arrive dans les vases extérieurs, et on les vide sur-le-champ. On enlève la gangue des pots de l'intérieur du fourneau, que l'on remplace par la mine fraiche. C'est ainsi que le travail marche sans inter-

ruption.

Dans les mines de Ramée, près de Pouzange, département de la Vendée, on pratique le procédé suivant Dans un fourneau de reverbère rond on accumule au fond, avec du poussier de charbon, le minérai; lorsque le sulfure est en fusion, il coule dans les endroits les plus profonds du fourneau. On y fait alors une ouverture par laquelle on laisse passer le sulfure fondu que l'on fait arriver dans un trou pratiqué près du fourneau.

Si l'on veut obtenir l'antimoine métallique, on volatilise d'abord le soufre par une douce chaleur. A cet effet, on le concasse en petits morceaux que l'on place sur la grille du fourneau de reverbère, et l'on donne un feu médiocre. Le soufre se volatilise en grande partie, et l'antimoine reste en oxide gris, qui retient encore un peu de soufre. On y mêle la moitié de son poids de tartre, et on met le mélange dans des creusets qu'on place dans un fourneau à

fondre.

L'acide tartarique est décomposé par la chaleur, et le carbone, une de ses parties constituantes, opère rapidement la désoxidation de l'antimoine. La potasse s'unit au reste du soufre qui, adhérant encore à l'oxide, favorise la fusion du métal, et empêche, en y formant une croûte, la volatilisation de l'antimoine qui s'accumule au fond du vase.

C'est un fait remarquable que lorsqu'on emploie du charbon avec des flux terreux ou salins, on n'a pas les mêmes résultats. Dans ce cas, on n'obtient qu'une petite quantité d'antimoine, qui, en outre, n'est pas fondu en masse, mais disséminé en petites globules dans la partie vitrifiée du creuset. Il paroît que le degré de chaleur nécessaire à la fusion des flux terreux est trop fort, et qu'une partie de métal se volatilise avant que le charbon ne puisse opérer sa désoxidation; peut-être aussi le charbon, très-divisé de l'acide tartarique, est-il plus

ropre à faire cette désoxidation que celui en parties rossières.

L'antimoine ainsi désoxidé existe dans le commerce ous le nom de régule d'antimoine. Il a la forme de gâ-eau, sur la surface duquel l'on aperçoit une cristallisation mparfaite formant une ou plusieurs étoiles dont les rayons ent beaucoup de ressemblance avec les feuilles de fougère.

Dans cet état, l'antimoine n'est pas assez pur. On l'obient ainsi en le faisant dissoudre dans l'acide nitro-muiatique, et en précipitant l'oxide par l'eau. On fait fondre e précipité avec deux parties de tartre en poids, et on obtient un bouton de métal pur.

ANTIMOINE. Antimonium, Stibium. Spiesglanz.

Ce n'est que depuis le 15° siècle que l'on connoît cette substance dans son état métallique. Le simmi des Grecs et le stibium des Romains étoient un oxide de ce métal, ou sa combinaison avec le soufre. On s'en servoit à l'extérieur pour les maladies d'yeux; on s'en coloroit les sourcils, etc. Basile Valentin est le premier qui fasse mention de l'antimoine métallique, sous le nom de regulus antimonii. Voyez

Currus triomphalis antimonii.

Aucun métal n'a autant attiré l'attention des chimistes que l'antimoine. On croyoit trouver en lui un remède universel, et les alchimistes espérèrent d'en tirer primam materiam pour le grand œuvre. On fit des expériences sans plan raisonné; d'un autre côté beaucoup de personnes classèrent ce métal au rang des poisons; on en défendit même l'usage. Le parlement de Paris, sollicité par la faculté de médecine, interdit l'usage de l'antimoine comme médicament. On voit encore, en 1699, qu'un médecin de Caen, chimiste habile, nommé Paumier, fut destitué parce qu'il avoit ordonné de l'antimoine à ses malades.

Lemery parmi les anciens, et Bergmann, Berthollet, Proust et Thenard parmi les modernes, ont principalement contribué à faire connoître les propriétés de ce

métal.

L'antimoine a une couleur blanche qui tire au bleu grisâtre. Il a un tissu lamelleux; les feuillets se croisent dans toute direction, et donnent quelquesois, au métal une apparence de cristallisation, d'où provient l'étoile qu'on aperçoit à la surface de l'antimoine métallique. Hauy a démontré que la forme primitive étoit un octaedre, et que sa molécule intégrante étoit le tétraedre.

Si l'on frotte l'antimoine avec les doigts, il leur com-

munique une odeur et une saveur particulières.

La pesanteur spécifique est, suivant Brisson, de 6,702,

et d'après Bergmann de 6,86.

Ce métal est dur, raie le plomb, l'étain, le bismuth et l'argent; il est très-fragile, et se réduit facilement en poudre. Il rougit avant de se fondre. Il entre en fusion à une température de 800° (Fahrenheit), et se volatilise au contact de l'air, en augmentant un peu la chaleur. Si la température est ençore plus élevée, il s'enflamme en répaudant une vapeur blanche qui, condensée par le refroidissement, donne des cristaux transparents en aiguilles, qu'on appeloit autrefois fleurs argentines d'antimoine; ce n'est qu'un oxide blanc d'antimoine. Les vapeurs de ce métal, qui s'élèvent sans combustion, constituent aussicet oxide.

L'air n'a point d'action sur l'antimoine à la température ordinaire; mais sitôt qu'il est en état de vapeur, il dé-

compose l'air et s'oxide.

D'après Thenard (Annal. de Chimie, t. 32, p. 257), l'antimoine peut exister dans six états différents, lorsqu'il est combiné avec l'oxigène. Ces six oxides différent entre eux par un ou deux centièmes d'oxigène. Il les appelle

oxides blanc, jaune, orangé, brun, noir.

Il les obtient en exposant l'oxide blanc à différents degrés de chaleur, et en en chassant peu à peu une quantité toujours plus grande d'oxigène. Proust a prouvé cependant, par de nouvelles expériences (Journ. de Physique, t. 55, p. 325), que l'assertion de Thenard étoit sans fondement, et que l'antimoine, comme la plupart des autres métaux, ne s'unissoit à l'oxigène que dans deux proportions différentes. On prépare l'oxidule ou l'oxide d'antimoine au minimum de la manière suivante. On dissout l'antimoine dans l'acide muriatique, et on ajoute de l'eau à la dissolution. Il se forme un précipité blanc d'oxide

d'intimaine au minimum, combiné sylec un peu d'acide muriatique. Dans cet état, on l'appeloit autrefois poudre d'Algareth : de Victor Algaroti, medecin de Verpne ; qui de premier l'obtint par le procédé ci-dessus. On late avec soin le précipité jet ou le fait bouillir quelque temps avec da carbonate de potasse. On le lave de nouveau, et on le laisse secher sur le filtre. · La couleur de cet oxide est d'un biano sale; sans étiat. Si on l'expose à ving-chaleur mouge modérée dans une cornue lutée; il se fond facilement et reste quelque temps en fusion, parce qu'il mattaque de verre qu'à une température très-élevée. Sa surface se couvre, par le refroidissement, de petits cristuux opaques, formes en faisceaux, comme dans les zéolithes, dont la conleur est d'un bianc jamatre. Quand on chausse cet oxide avec le contact de d'air, à une douce chaleur, ame partie se volatilise. Mélé avec l'antimoine métallique, et à une chaleur long-temps continuée, il n'y a point de changement. Les proportions, d'après Proust; sont : untimoine 81,5, oxigene 18,5

L'oxide d'antimoîne au maximum's obtient en exposant le métal au contact de l'air à une forte chaleur. Le métal s'enflamme, et il se volatilise une vapeur blanche qui se sublime sous forme d'aiguille; c'est le même oxide qu'on appeloit fleurs argentines d'antimoine.

On obtient le même oxide en traitant l'antimoine par l'acide nitrique, ou par le nitrate de potasse chausse an rouge. En suivant ce dernier procéde, il reste dans le creuset une masse blanche qui n'est qu'une combinaison de l'oxide d'antimoine avec la potasse. Quand on dissout cette matière dans l'eau, et quand on y verse un acide, l'oxide d'antimoine se précipite. Cet oxide est blancet insoluble dans l'eau. Il n'est pas aussi soluble dans les acides que l'oxide au minimum. Il supporte la chaleur rouge sans se fondre; il se volatilise cependant sous la forme de cristaux prismatiques ayant l'éclat de l'argent. Lorsqu'on le fait fondre avec un quart de son poids d'antimoine métallique, on le convertit en oxide au minimum.

Cet oxide est composé d'antimoine 77, oxigène 23. Si on met de l'hydrogène en contact avec l'antimoine, sa surface se ternit. Lorsqu'on fait chausser les oxides d'an-

pas entièrement. Il est nécessaire qu'il y ait une substance qui favorise la fusion du métal, telle que la potasse. La plus grande partie de l'antimoine présente une masse noire spongieuse qui s'enflamme à l'air.

L'antimoine se combine avec le soufre par la fusion; ce composé se trouve natif. (Voyez Antimoine sulleuné.)

On parvient à combiner le phosphore avec l'antimoine, en fondant dans un creuset partie égale d'antimoine et de verre phosphorique, avec un huitième de charbon en poudre; ou bien en projetant du phosphore sur l'antimoine fondu.

Le phosphure d'antimoine a une couleur blanche, un éclat métallique, est fragile; son tissu est cristallin, et présente l'assemblage d'une quantité de petits cubes. Lorsqu'on fait fondre ce composé, on aperçoit une flamme verte, et il se sublime de l'oxide blanc d'antimoine.

L'antimoine à l'état métallique ne paroît pas être altéré par les terres, ni par les alcalis. Lorsqu'il est à l'état d'oxide, il forme avec les terres une espèce de verre orangé, plus ou moins foncé. Avec la potasse, l'antimoine oxidé fait fonction d'acide, d'où il résulte un sel insoluble, appelé antimonite. On peut obtenir cette combinaison par la détonnation du nitre avec l'antimoine.

L'acide sulfurique attaque l'antimoine. Quand l'acide est concentré et bouillant, il y a dégagement d'acide sulfureux, et il se dépose, par le refroidissement, une masse

blanche très-peu soluble dans l'eau.

L'acide nitrique a une action très-énergique sur l'antimoine. L'oxidation est tellement rapide que le métal s'enflamme. Dans cette opération, l'acide et l'eau se décomposent; l'azote du premier se combine avec l'hydrogène du second pour former de l'ammoniaque, et le métal se trouve oxidé au maximum.

L'antimoine se dissout dans l'acide muriatique à l'aide d'une longue digestion. Tant que l'acide est chaud, la dissolution paroît complète; mais une partie d'antimoine oxidé au minimum se sépare par le refroidissement.

Lorsqu'on projette de l'antimoine en poudre dans du gaz acide muriatique oxigéné, le métal s'enflamme et

brûle avec une flamme blanche éclatante.

Les différentes dissolutions de l'antimoine dans les cides sont précipitées par le fer et le zinc. On a reconnu la poudre noire qui se dépose, des propriétés analogues celle du pyrophore.

Un mélange de partie égale d'antimoine et de muriate uroxigéné de potasse, détonne par le choc du marteau.

Avec le tartrate acidule de potasse, on forme l'émé-

ique.

L'antimoine se combine avec plusieurs métaux. Partie igale d'antimoine et de plomb donne, par la fusion, un illiage poreux et fragile. Trois parties de plomb et une l'antimoine forment un alliage compacte, ductile, infiniment plus dur que le plomb. Douze parties de plomb et une d'antimoine donnent un alliage très-ductile, plus dur que le plomb. Avec 16 parties de plomb et a d'antimoine, l'alliage a tous les caractères extérieurs du plomb; il est très-tenace, a une pesanteur spécifique plus grande que l'annonce le calcul; il est plus dur que le plomb. Cet alliage sert pour les caractères d'imprimerie.

L'antimoine forme avec le fer un alliage fragile, dur, d'une densité inférieure au calcul. Par addition d'antimoine, on détruit les propriétés magnétiques beaucoup mieux qu'avec tout autre métal. Deux parties de sulfure d'antimoine fondnes avec une de fer, donnent cette pré-

paration connue sous le nom de regulus marsialis.

L'antimoine et l'or donnent un alliage cassant d'uns couleur jaune. Hatchett a formé un alliage avec 453 parties d'antimoine et 5307 parties d'or; il a observé une perte de 93 parties. Le mélange restant étoit composé d'une partie d'antimoine et de 15 d'or. Il étoit d'un jaune pâle, fragile, gris cendré dans sa cassure, le grain fini et l'aspect de la porcelaine. Si la quantité d'antimoine ne passe pas 1520 de la totalité, le mélange est cassant, même quand les vapeurs d'antimoine touchent l'or fondu; il devient cassant.

Le cuivre et l'antimoine se fondent facilement ensemble. Partie égale de ces métaux donnent un alliage d'un beau violet, dont la pesanteur spécifique surpasse le calcul.

Avec le manganése, l'antimoine ne se combine qu'in-

parfaitement. L'alliege de platine et d'entimoine est cassent et plus léger que le platine. Ces deux métaux s'unissent facilement ensemble ; on ne parvient pas à sépare entièrement l'antimoine du platine.

Si l'on mêle 3 parties de mercure avec i partie d'antimoine fondu, on obtient un amalgame blanchâtre qui se décom-

pose en peu de temps.

L'alliage de l'antimoine et de l'argent est fragile. Il a, d'après Gellert, une densité moindre que le calcul ne l'indique.

L'antimoine et le bismuth donnent un alliage cassant.

L'alliage d'antimoine et de zinc est dur et cassant; il ressemble, quant à la couleur, à l'acier. La pesanteu spécifique est diminuée.

L'étain et l'antimoine donnent, par la fusion, un alliage ductile et non cassant, comme on le croyoit, dont

la pesanteur spécifique est au-dessous du calcul.

Quatre parties d'étain et une partie d'antimoine forment un alliage très-ductile. A partie égale, les deux métaux ont encore une certaine ductilité ; et si l'étain contient quelques centièmes de plomb, l'alliage dans les deux proportions devient très-cassant. Les alliages composés dans des proportions, entre les deux alliages ci-dessus, ont des propriétés qui correspondent aux quantités d'antimoine et d'étain. Ils ne sont pas tous précipités par l'eau de leur dissolution dans l'acide nitro-muriatique; pour que cels ait lieu, il faut que l'antimoine fasse au moins le tiers de l'alliage, et il faut chasser en grande partie l'acide excedant en évaporant la dissolution. Lorsque l'étain, prédomine, la précipitation n'a lieu qu'au bout de vingt-quatre heures; alors les dernières parties se séparent. C'est une combinaison des deux oxides avec. l'acide muriatique (Voyez Thenard, Ann. de Chim., t. 55, p. 276.).

Ce composé a plusieurs usages; on en prépare entre

autres les plaques pour l'imprimerie des notes.

ANTIMOINE (Sulfure d'). Antimonium sulphuratum nigrum. Schwefelhaltiges antimonium.

- Cette combinaison est native; on la prépare aussi par

art. On connoissoit le sulfure d'antimoine bien avant antimoine métallique; on le nommoit simplement antiuoine, aussi sert-il à la plupart des préparations pharmaeutiques.

Les sulfures d'antimoine artificiel et naturel se ressemlent quant à l'extérieur et aux proportions. Il a un tissu ristallin, composé d'une infinité de petites aiguilles. Sa ouleur est d'un gris bleuâtre, d'un éclat métallique. Ses roportions sont, d'après

|            |   |   |   | ] | Bergn     | LANI | Proust, |   |   |      |
|------------|---|---|---|---|-----------|------|---------|---|---|------|
| Antimoine. | • | • | • | • | 74        | •    | •       | • | • | 75,1 |
| Soufre     | • | • | • | , | <b>26</b> | •    | • .     | • | • | 24,9 |
|            |   |   |   |   | 100       |      |         |   |   | 100  |

L'oxide d'antimoine au minimum peut être fondu dans liverses proportions avec le sulfure d'antimoine. Le comlosé qui en résulte est demi-transparent, d'un rouge brulâtre. Suivant les proportions des substances employées, e produit a un aspect différent. Si l'on prend 8 parties l'oxide d'antimoine contre 1 partie de sulfure, le comlosé a une couleur orangée et demi-transparente. Dans let état, on l'appelle verre d'antimoine. Si l'on prend, au contraire, 8 parties d'oxide contre 2 de sulfure, le composé a une couleur plus brune, est opaque; c'est le crocus metallorum. Huit parties d'oxide d'antimoine fondues avec 4 de sulfure, donnent le foie d'antimoine. Voyez art. SaFRAN, VERRE et FOIE D'ANTIMOINE.

Quant au verre et au foie d'antimoine, les proportions de soufre et d'antimoine sont indifférentes; car en chauffant lentement avec le contact de l'air, il perd une partie de soufre; on peut lui en enlever à volonté pour obteuir

l'une ou l'autre de ces préparations.

On croyoit que les oxides d'antimoine pouvoient former une combinaison permanente avec le soufre, mais les expériences de Proust ont prouvé le contraire. Si les oxidés d'antimoine sulfurés sont exposés à une haute température, l'oxigène se dégage, et le soufre se combine avec le métal. L'oxide d'antimoine peut cependant dissoudre du sulfure d'antimoine. Si le soufre ne se trouve pas en

quantité suffisante pour réduire entièrement l'oxide, un partie se désoxide et se combine avec, le sulfure forme. Ce composé s'unit à la partie d'antimoine non désoxide, et forme les diverses préparations pharmaceutiques. Pour obtenir ces combinaisons avec l'antimoine oxidé, il faut qu'il soit préalablement au minimum d'oxidation; d'après cela il est facile de deviner pourquoi ces préparations peuvent être faites de plusieurs manières.

Le sulfure d'antimoine décompose l'eau, même à froid. Les alcalis, la barite, la strontiane combinés avec le sulfure d'antimoine, forment du kermès ou du soufre doré.

Voyez ces articles.

Si l'on fait rougir ensemble dans un vase clos du sulfure d'antimoine avec la chaux, il se forme un sulfure de chaux antimonié soluble dans beaucoup d'eau.

L'acide sulfurique agit peu sur le sulfure d'antimoine; l'action de l'acide nitrique est plus marquée; le soufre se précipite et l'antimoine se convertit en oxide blanc.

L'acide muriatique, et principalement l'acide nitromuriatique, dissolvent le sulfure d'antimoine en séparant le soufre; il se dégage pendant cette dissolution du gas hydrogène sulfuré.

Si l'on projette du sulfure d'antimoine réduit en poudre dans du gaz acide muriatique oxigène, il brûle avec

flamme.

Le nitrate de potasse est décomposé par le sulfure d'antimoine. Si l'on projette par cuillerée dans un creuse rouge un mélange de 1 partie de sulfure d'antimoine et de 3 parties de nitre, il y a détonnation; si l'on augmente le feu, on obtient une fusion complète. On verse la matière dans un mortier de fer, et on pulvérise ensuite; c'est l'antimoine diaphorétique non lavé, stibium oxidatum album, appelé aussi fondant de Rotrou. Comme ce composé attire l'humidité de l'air, il faut le tenir dans un vase bien bouché.

L'eau bouillante dissout les matières salines, et l'oxide d'antimoine se précipite sous la forme d'une poudre blanche, ce qui constitue l'antimoine diaphorétique lavé.

Si l'on verse dans la liqueur surnageante un acide, il se forme un nouveau précipité; c'est encore de l'oxide

l'antimoine qui étoit tenu en dissolution par l'alcali. Ce précipité a été appelé céruse ou magistère d'antimoine, natière perlée de Kerkringius.

Un chimiste nommé Chevalleray, voulant améliorer 'antimoine diaphorétique, le faisoit rougir sept fois avec lu nitre, et chaque fois lessivoit le résidu. Cette matière

l'appeloit poudre de la Chevalleray.

Lorsqu'on fait chausser à une chaleur blanche partie sgale de sulsure d'antimoine et d'os calcinés, on obtient in médicament connu sous le nom de poudre de Saint-lames. C'est un sel triple composé d'acide phosphorique, de chaux et d'oxide d'antimoine. Cent parties de ce sel contiennent, d'après Pearson, phosphate de chaux 43, oxide d'antimoine 57. (Phil. Transact., 1791, p. 317.)

Chenevix a donné le procédé suivant. On fait dissoudré dans la plus petite quantité possible d'acide muriatique, partie égale d'oxide blanc d'antimoine et de phosphate de chaux; on ajoute suffisante quantité d'eau, tenant de l'ammoniaque en dissolution; il se forme un précipité.

Cette poudre, suivant Chenevix, n'est pas une combinaison chimique, mais un simple mélange de phosphate de chaux et de muriate d'antimoine avec excès de base.

Phil. Mag., t. 9, p. 110.

On se sert fréquemment du sulfure d'antimoine pour séparer l'or d'autres métaux. On expose les substances à un degré de feu convenable; une partie d'antimoine se combine avec l'or; on le sépare ensuite en chauffaut fortement avec le nitrate de potasse.

APATITE. Calcareus apatites. Spargelstein, phosphorit. Werner a donné le nom d'apatite, du grec apatao, à un fossile composé d'acide phosphorique et de chaux, parce qu'on l'a confondu long-temps avec des substances qui lui ressemblent au premier coup d'œil, mais qui en diffèrent essentiellement.

Ce fossile se trouve en Espagne, où il forme des montagnes entières; il existe aussi en divers endroits d'Allemagne, à Cornouaille, etc. Il est compacte, cristallisé. Sa forme primitive est le prisme hexaèdre régulier; sa molécule intégrante est un prisme triangulaire régulier, dont la hauteur est à la face de sa base comme 1 est à 2. Les angles du prisme primitif hexaèdre manquent quelquefois, et sont remplacés par des facettes où l'on trouve de petites faces au lieu des bords du prisme. Tantôt l'une ou l'autre variation a lieu, tantôt le prisme est terminé par des pyramides quadrangulaires. L'analyse de Pelletier indique que cette substance contient chaux 59, silice 2, oxide de fer 1, acide phosphorique 34, acide fluorique 2,5, acide carbonique 1, acide muriatique 0,5. (Annal. de Chimie, t. 7, p. 94.)

L'analyse de l'apatite écailleux, faite par Vauquelin, a donné chaux 54,28, acide phosphorique 45,72. (Journ.

des Mines, t. 37, p. 26.)

Klaproth a analysé l'apatite feuilleté; il y a trouvé chaux 55, acide phosphorique 45. (Journ. de Bergmann, 1788, t. 1, p. 294.)

APLOME. Aplome. Aplome.

Hauy a donné ce nom à un fossile connu depuis peu de

temps, et dont on n'a pas encore fait l'analyse (1).

Cette substance a quelques rapports avec le grenat et avec l'idocrase. Le dodécaédre à faces rhomboïdales est la forme sous laquelle on l'a toujours trouvée. Les rhombes sont striées parallèlement à leurs petites diagonales, ce qui fait supposer que la forme primitive de ces cristaux est un cube, et qu'ils sont le résultat d'un décroissement par une seule rangée sur tous les bords.

Cette loi de décroissement est une des plus simples; et comme aucun fossile ne montre aussi bien la formation

lange de silice et de ser 2, perte par la calcination 2. (Note des Trus dusteurs.)

<sup>(1)</sup> M. Laugier a sait l'analyse de cette substance (voyez Annal. du Muséum d'Hist. nat., 4° cahier, 6° année, et Annal. de Chimie, vol. 71). L'aplome se trouve en Sibérie sur les bords du fleuve Léna. L'échantillon sur lequel Laugier a opéré, étoit bien cristallisé. Ses cristant avoient à peu près le poli et la couleur de l'axinite violâtre. Cette pierre est très-dure et ne se réduit en poudre qu'avec difficulté; elle se divise d'abord en petites molécules cristallines, brillantes, qui résistent à l'action du pilon. La pesanteur spécifique, selon Haüy, est de 3,441. Cent parties de cette substance contiennent, selon Laugier, silice 40. alumine 20, chaux 14,5, oxide de ser 14, oxide de manganèse 2, me-

du dodecaedre, Hauy l'a appelé aplome, du grecaplous, qui veut dire simple.

La couleur des cristaux est d'un brun foncé; ils donnent des étincelles avec l'acier. Leur pesanteur spécifique est de 3,444, par conséquent moindre que celle du granit; aussi ces deux fossiles se distinguent-ils par la cassure. Celle de l'aplome est foiblement écailleuse, et, dans quelques endroits, presque vitreuse; celle du granit est feuilletée et plus éclatante; enfin les cristaux de l'aplome fondent au chalumeau en un verre noir.

L'aplome se distingue de l'isocrase par la forme primitive qui est dans le premier un prisme rectangulaire dont les bases sont quadrangulaires.

#### ARBRE DE DIANE. Arbor Dianæ. Dianenbaum.

On a donné ce nom à un amalgame d'argent qui cristallise en forme d'arbrisseau. Lemery est le premier qui ait décrit le procédé. Voyez son Cours de Chimie, Paris, 1697, p. 98.

On dissout 1 once d'argent fin dans l'acide nitrique; on ajoute à peu près 20 onces d'eau distillée et 2 onces de mercure; on laisse reposer le tout pendant 40 jours; il se forme sur le mercure une cristallisation qui présente des rameaux comme un végétal.

Homberg a simplifié ce procédé. Il propose de faire à froid un amalgame de 4 parties d'argent en feuilles et de 2 parties de mercure (ce dernier est cependant inutile); de dissoudre dans suffisante quantité d'acide nitrique, et d'étendre la dissolution de 32 fois autant d'eau distillée que d'amalgame employé. On met ensuite dans la liqueur une petite boule d'argent. (Voyez Mém. de Paris, 1692, p. 209.)

Klaproth indique le procédé suivant. On dissout 1 gros d'argent dans une suffisante quantité d'acide nitrique; on ajoute 3 onces d'eau, et on y plonge un amalgame d'une once de mercure et d'un gros d'argent en feuilles (1).

Son procédé consiste à suspendre un petit nouet de linge fin plié en

<sup>(1)</sup> M. Vitalis, professeur de chimie à Rouen, a indiqué un nouveau procédé pour obtenir cet amalgame de manière à retirer facilement la végétation métallique de la liqueur, et à la conserver sans aucune altération, hors du vase où elle a été formée.

On obtient aussi cette cristallisation dentritique en petit en humectant une plaque de verre avec du nitrate d'argent, et en y appliquant un anneau de laiton ou de cuivre; aussitôt on découvre les rameaux, que la loupe démontre très-facilement.

Cette expérience qu'on peut envisager sous le rapport de la science et sous celui d'agrément, prouve que l'oxigène a plus d'attraction avec le mercure qu'avec l'argent. Le premier s'oxide et se dissout dans l'acide, tandis que l'autre se sépare à l'état métallique.

ARDOISE ALUMINEUSE. Argilla aluminaris schistosa, Wern. Alaunschiefer.

Sa couleur est grise, noire-brunatre, quelquefois jaunâtre. On trouve cette substance en masse orbiculaire, tantôt en feuilles droites, țantôt sphériques. Son intérieur est en partie éclatant et en partie brillant, et mat, d'un éclat commun, et fréquemment incrusté de pyrites. Elle est molle, fragile. Sa pesanteur spécifique est de 2,021.

On distingue l'ardoise commune et l'ardoise éclatante. Dans 1000 parfies d'ardoise terreuse, Klaproth a trouve les proportions suivantes: soufre 28,50, charbon 196,50, alumine 160, silice 400, oxide noir de fer avec une trace de manganèse 64, sulfate de fer 18, sulfate de chaux 15, magnésie 5, sulfate de potasse 15, muriate de potasse 5, eau 107,50. (Voyez Journal de Chimie, t. 6, p. 59.)

double et contenaut 5 ou 6 gros de mercure bien pur, dans les disse lutions nitriques de mercure et d'argent, toutes deux bien saturées et étenducs de la quantité d'eau distillée que prescrit Baumé.

Les dissolutions métalliques pénètrent bientôt jusqu'au mercure renfermé dans le nouet, et on voit se sormer promptement de belles aiguilles groupées autour du nouet et adhérentes au noyau du mercure qui leur sert de point d'appui.

Ces aiguilles augmentent progressivement en volume, et parvienent

en peu de temps à la longueur de plus d'un pouce.

Lorsqu'on s'aperçoit que la végétation métallique ne fait plus de progrès, on retire de la liqueur le nouet chargé de beaux prismes aiguillés; et à l'aide du fil de soie qui a servi à serrer le nouet, et fixé par une de ses extrémités à un bouchon de liége, on suspend le tout sous une petite cloche de verre, au milieu de laquelle les cristaux métalliques se conservent parsaitement. (Voyez Annal. de Chimie, t. 72.) (Note des Traducteurs.)

L'ardoise se trouve en partie dans les montagnes à filons; et ces dernières sont souvent imprégnées d'animaux et de végétaux.

ARDOISE ARGILEUSE. Argilla schistus, Wern. Thon-schiefer.

L'ardoise est ordinairement d'un gris plus ou moins foncé. On la voit rarement rouge ou brune. Elle est quel-

quefois ondulée, striée, ou tachetée.

On la trouve en masse, disséminée ou arrondie. Son éclat extérieur est dû au hasard; l'intérieur est brillant, rarement mat. La cassure est ondulée, schisteuse. La cassure ondulée montre un clivage double à angles obliques, d'où provient qu'elle casse en fragments rhomboïdaux : le plus souvent les fragments sont orbiculaires. Elle est molle, ou d'une dureté moyenne, peu aigre, facile à casser. Sa raclure est d'un blanc grisâtre ou d'un gris clair, d'une pesanteur spécifique de 2,791 à 3,500.

# D'après Kirwan, elle est composée de

|                    | í  |   |   |   |   | •   | 98 |  |
|--------------------|----|---|---|---|---|-----|----|--|
| Fer .              | •  | • | • | • | • | • ' | 14 |  |
| Chaux.             | •  | • | • | • | • | •   | 4  |  |
| Magnésie<br>Chaux. | Э. | • | • | • | • | •   | 8  |  |
| Silice.            | •  | • | • | • | • | •   | 46 |  |
| Alumine            |    |   |   | • | • | •   | 26 |  |

L'ardoise constitue un terrain primitif, et forme souvent des chaînes de montagnes. On en fait des murs, des tables; elle sert à couvrir les maisons, etc. La pierre de touche est une ardoise. Une variété remarquable de l'ardoise est le schiste gris, découvert par Lowitz à l'embouchure de Kamyschinka, près Dimitriewsk. Il a la propriété d'attirer et de perdre l'humidité de l'air. Il a été employé pour les hygromètres, et Lowitz lui a donné le nom de schiste hygromètrique (Voyez Lichtenberg, Magasin de Gotting., an 3, p. 491.)

### AREOMÈTRE. Arœometrum. Aræometer.

On donne ce nom à un instrument dont on se sert pour mesurer la pesanteur spécifique des liquides. On avoit

attribué son invention au célèbre Hypatia; mais Eusèbe Salverte a prouvé, par un passage de Rhemnius Ganius Palæmon (auteur du poème de Ponderibus et mensuris), qu'Archimède étoit l'inventeur de l'aréomètre. (Annal. de Chimie, t. 27, p. 213.)

On construisoit anciennement l'aréomètre de la manière suivante. On prenoit un tube de verre cylindrique auquel on souffloit deux boules, dont l'une, d'un plus grand diamètre que l'autre, étoit plus près du tube. On metfoit un peu de plomb ou de mercure dans la plus petite, afin que l'instrument pût se tenir perpendiculairement dans le liquide. Cette seconde boule communiquoit avec la plus grande par un col court. Les boules doivent être assez grandes pour déplacer plus de liquide que l'instrument ne pèse. L'aréomètre ainsi établi étoit plongé dans de l'eau distillée, et l'on marquoit l'endroit où l'instrument s'arrêtoit : alors on le divisoit en partie égale. L'instrument s'enfonce moins dans un liquide plus dense; et le contraire arrive dans un liquide moins dense,

On a cherché depuis à perfectionner cet aréomètre, afin d'établir l'échelle plutôt par l'expérience que par le

hasard.

Baumé a construit des aréomètres dont les résultats correspondoient malgré la différence des volumes. Il chercha, comme dans les thermomètres, un point de départ fondamental. L'une des deux limites donna le point où l'instrument s'arrêtoit dans l'eau distillée; l'autre fut déterminé par l'immersion de l'instrument dans une solution composée d'une partie de muriate de soude sec et de 9 parties d'eau en poids. Les expériences furent faites à une température de 57 degrés Fahrenh., 13,89 centig. En plongeant l'aréomètre dans l'eau distillée, il reste à la surface; au lieu que dans l'eau saline il s'enfonce tellement, qu'il n'y a que le bout du tube qui dépasse la solution. On divisa cette différence en 15 degrés, et l'intervalle entre les deux points fut de même divisé en parties égales.

Comme dans les ouvrages français la pesanteur spécifique des liquides s'y trouve énoncée presqu'ordinairement d'après l'échelle de Baumé, nous croyons devoir présenter ici le tableau tiré du Dictionnaire de Nicholson, p. 389.

### ARÉOMETRE POUR LES LIQUEURS SPIRITUEUSES.

| Degrés.    | Pesanteur spécifique. | Différence. |
|------------|-----------------------|-------------|
| 45         | 0,778                 |             |
| 40         | 0,798                 | 20          |
| 35         | 0,819                 | 21          |
| <b>3</b> 0 | 0,841                 | 22          |
| 25         | 0,863                 | <b>25</b>   |
| 20         | 0,888                 | 25          |
| 15         | 0,913                 | 28          |
| 10         | 0,941                 | 28          |
| <b>5</b> , | 0,969                 | 28          |

#### POUR LES SELS.

| Degrés.     | Pesanteur spécifique. | Différence.    |
|-------------|-----------------------|----------------|
| . •         | 1,000                 |                |
| 5           | 1,033                 | 33             |
| 10          | 1,067                 | 34             |
| 15          | 1,005                 | 38             |
| 20          | 1,145                 | <b>43</b>      |
| <b>25</b> . | 1,188                 | 46             |
| <b>3</b> 0  | 1,234                 | <b>5</b> 1     |
| <b>35</b>   | 1,285                 | 54             |
| 40          | <b>1,339</b>          | 59             |
| 45          | 1,398                 | 64             |
| 50          | 1,462                 | 71             |
| 55          | r,533                 | <del>7</del> 8 |
| 60          | 1,611                 | 87             |
| 65          | r,698                 | <b>96</b>      |
| 70          | 1,794                 | 8or            |
| 75          | 1,902                 | 123            |
| <b>8</b> 0  | 2,024                 |                |

Bingley a donné (Phil. Magasin, nº 45, p. 36), sur la force des acides, le tableau suivant, qui diffère un peu de celui de Nicholson. Il prit l'acide nitrique comme acide normal; sa pesanteur spécifique étoit de 1,435.

| Pesanteur spécifique de l'acide. | Degrés correspondants<br>avec<br>l'aréomètre de Baumé. |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>1,435</b>                     | 45   |  |
| 1,416                            | 43   |  |
| 1,400                            | 43   |  |
| <b>1,</b> 383                    | 41 °   |  |
| 1,367                            | 40   |  |
| 1,358                            | 30   |  |

charge) qu'il est nécessaire pour que l'aréomètre arrive au trait. On déduit la seconde charge de la première, la différence donne le poids du corps dans l'air. On enlève alors l'aréomètre du liquide, et on place le corps dans le cône; on replonge l'instrument et on ajoute autant de poids dans le bassin qu'il est nécessaire pour faire arriver l'instrument jusqu'au trait. Ce troisième poids est appelé troisième charge; on en déduit le second, et la différence indique la perte que le poids du corps a éprouvée dans l'eau, ou le poids d'un volume d'eau qui a un volume égal avec le corps. Par lui on divise le poids du corps à l'air; le quotient donne la pesanteur spécifique.

Si l'on traite une substance d'une pesanteur spécifique moindre que l'eau, il faut l'attacher d'une manière quelconque dans le cône. Dans ce cas, le corps qui sert pour attacher doit être regardé comme faisant partie de l'aréomètre; alors on opère comme il est indiqué ci-dessus.

Certains corps, lorsqu'ils sont dans l'eau, en absorbent un peu. Dans ce cas, on s'en aperçoit lorsque l'aréomètre s'enfonce plus qu'il ne l'étoit au commencement, quoique le bassin reste lesté avec le même poids. Alors on laisse absorber au corps autant d'eau dans ses pores qu'il en est susceptible. Lorsque l'aréomètre reste invariable, on conclut que le corps a absorbé le maximum d'humidité. Alors on le porte au trait, et on cherche comme à l'ordinaire la perte des poids que le corps a éprouvée dans l'eau. On détermine le poids de l'eau absorbée, en pesant le corps le plus rapidement possible à l'air et déduisant son premier poids de celui-ci. On additionne la différence à la perte précédemment trouvée. La somme donne la véritable perte, ou celle qui auroit eu lieu si le corps n'absorboit pas de l'humidité.

Cet instrument possède le double avantage d'être employé comme aréomètre, ou comme balance hydrostatique. Plusieurs avis ont été donnés sur cet objet, par Gehler et Fischer, Dictionn. de Phys.; Richter, Sur les Nouv. Objets de la Chim., cahier 11, p. 130; Schmidt et Ciarcy, Journal de Physique de Gren, t. 7, p. 186; Morveau, Annal. de Chimie, t. 21, p. 3.

Comme le calorique dilate tous les corps, la tempéraure doit être prise en considération pendant l'expérience. si la différence n'est que de quelques degrés, elle sera lors seulement très-sensible à l'aréomètre quand le liquide est d'une pesanteur spécifique bien au-dessous de l'eau.

Voyez Pesanteur spécifique et Balance hydrostatique.

ARGENT (Mines d'). Mineræ argenti. Silbererze. On trouve l'argent

1º Natif. L'argent natif est rarement pur; il contient presque toujours 0,03 jusqu'à 0,05 de métaux, qui sont le

plus souvent ou de l'or ou de l'arsenic.

Argent aurifère. On l'a rencontré à Konsberg en Norvège et en Sibérie. Celui de Norvège contient, d'après Fordyce, 0,28 d'or. L'argent aurifère de Schlangenberg, en Sibérie, renferme, d'après Klaproth, 0,64 d'or et 0,36 d'argent.

3º Argent antimonial. Il contient, d'après Klaproth,

0,84 à 77 d'argent, contre 0,16 à 24 d'antimoine.

4º Argent muriaté. On le trouve à Johann-Georgenstadt, en Saxe, et en Amérique. Il y en a quatre espèces, commun, terreux, radié et conchoïde.

5° Argent sulfuré. Ce fossile se trouve dans les mines d'argent de Hongrie et de Saxe; il est composé, d'après

Klaproth, de 85 d'argent et de 15 de soufre.

6° Argent rouge aigre. On le rencontre en Hongrie et en Saxe; il contient, selon Klaproth, 66,5 d'argent, 12 de soufre, 10 d'antimoine, 5 de fer, 1 de silice, 0,5 d'arsenic et de cuivre.

7º Argent noir.

- 8º Argent rouge. Il y en a de clair et de foncé. Le premier contient, d'après Vauquelin, 56 d'argent, 16 d'antimoine, 15 de soufre et 12 d'oxigène; le foncé renferme, d'après Klaproth, argent 60, antimoine 20,3, soufre 14,7, oxigène 5. Les uns contiennent de l'arsenic, d'après Proust.
- 9° Argent carbonaté. Il n'a été trouvé qu'à Wenzels-grube, dans le pays de Furstenberg. D'après Selb, il est composé d'argent 72,5, acide carbonique 12, antimoine carbonaté 15,5.

302 ARG

L'exploitation de l'argent est réglée d'après la nature des mines. A Konsberg, on sépare l'argent de l'argent natif de deux manières. On fait fondre la mine avec partie égale de plomb, et on en sépare l'argent par l'affinage, qui se fait très-en grand avec des coupelles d'os calcinés. Il y a deux soufflets dirigés à la surface du métal fondu; ils servent à favoriser l'oxidation. La litharge qui se forme coule par une rigole.

Dans les mines de Potosi, on traite l'argent natif par le

moyen de l'amalgamation. Voyez cet article.

L'argent sulfuré est traité d'après sa richesse. Après avoir bocardé, lavé et grillé la mine, on y ajoute du fer qui se combine avec le soufre et pénètre dans les scories comme un sulfure de fer. On sépare ensuite l'argent par la coupellation.

Les mines d'argent pauvres exigent souvent beaucoup de plomb. On les traite par le sulfure de fer. Celui-ci se combine par la fusion avec les autres métaux sulfurés qui contiennent de l'argent, tandis que la gangue et les

métaux oxidés restent dans les scories.

Le produit de cette fusion (appelé lerch ou rohlech) contient du sulfure de fer, de l'argent et quelques autres sulfures métalliques.

On fait griller le rohlech à plusieurs reprises pour volatiliser le soufre; on y ajoute aussi du minérai frais. Le rohlech devient par-là plus riche en argent, parce qu'il

cede son plomb au soufre du minérai ajouté.

L'argent muriaté peut être mis, d'après Sage, en ébullition, dans une chaudière de fer, avec de la limaille de fer et de l'eau; on décante le muriate de fer liquide et ou fait fondre le résidu bien lavé avec du nitre et du borax. On peut aussi faire fondre l'argent muriaté avec l'oxide de plomb, le charbon et la potasse; on procède ensuite à la coupellation.

Quant à la docimasie des mines d'argent par la voie sèche, on suit le procédé suivant. Il faut délibérer la mine d'argent de sa gangue par la scorification; alors on fait broyer et griller la nuine, on la mêle avec partie égale de litharge et 12 parties de plomb; on la met dans un têt à rôtir, de manière que la moitié du plomb se trouve au-

**ARG** 303

dessous et l'autre moitié au-dessus de l'argent. On chauffe le têt sous la moufle jusqu'à ce que la gangue soit scorifiée, et l'on termine par la coupellation.

On peut aussi faire fondre la mine à essayer avec 2 ou

3 parties de minium et 4 ou 5 parties de flux noir.

Pour essayer les mines d'argent par la voie humide, on se sert de l'acide nitrique. On fait bouillir la mine avec l'acide nitrique jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'action. On décompose par le muriate de soude. Le muriate d'argent précipité indique la quantité d'argent.

Lorsque l'argent natif contient de l'or, ce métal reste, après l'action de l'acide nitrique, sous la forme d'une poudre noire. S'il y a du cuivre dans la dissolution, on

peut le séparer par une lame de fer.

L'argent sulfuré doit être traité par l'acide nitrique étendu. L'argent se dissout, et le soufre reste en grande partie. Comme une quantité de soufre est convertie en acide sulfurique, il faut le précipiter par du nitrate de barite.

L'argent antimonial doit être traité par l'acide nitrique;

l'argent se dissout, et l'antimoine s'oxide.

Vauquelin a analysé l'argent rouge de la manière suivante. Il traitala mine pulvérisée avec 5 fois son poids d'acide nitrique étendu d'eau; le résidu fut mis en digestion avec de l'acide muriatique qui n'a laissé que du soufre. Il a décomposé la dissolution muriatique par l'eau, et l'antimoine oxidé s'est précipité. On sépare ensuite l'argent de la dissolution nitrique par l'acide muriatique.

#### ARGENT. Argentum. Silber.

L'argent est un métal d'un beau blanc, qui n'a ni odeur ni saveur. Aucun des métaux le surpasse en éclat, excepté l'acier poli.

Il n'est pas très-dur, et peut être entamé par le couteau; sa pesanteur spécifique est, après la fusion, de 10,478;

quand il est battu, elle est de 10,609.

Par rapport à sa ductilité, il est placé après l'or. On peut le réduire en feuilles minces de loovo de pouce d'épaisseur. On peut en tirer un fil plus mince qu'un cheveu. Un fil de 400 pieds de long ne pese qu'un grain.

Sa ténacité est si considérable, qu'un fil d'argent de 0,978 pouces de diamètre peut supporter un poids de

187,13 livres sans se rompre.

į

4

D'après Bergmann et Mortimer, l'argent entre en fusion à une température de 1000 degrés Fahr. L'argent fondu est encore plus éclatant que l'argent solide. A une plus haute température, il bouillonne et se volatilise. Macquer a fait fondre l'argent au moyen du verre ardent de Tschirnhausen; une plaque d'or tenue dessus a été argentée par la vapeur.

Lorsqu'on fait refroidir lentement l'argent fondu, on

peut obtenir des pyramides à quatre faces.

L'argent ne s'oxide pas par l'action de l'air. S'il perd son éclat par un laps de temps, cela dépend d'une combinaison de soufre que contracte le métal. Il conserve son éclat sous l'eau. Lorsqu'on tient l'argent fondu quelque temps au contact de l'air, il absorbe l'oxigène. Junker a converti l'argent, par une longue calcination dans un fourneau de réverbère, en une substance vitreuse, ce qui a été confirmé par Macquer, Darcet et Lavoisier. Macquer, en exposant l'argent 20 fois au feu d'un fourneau de porcelaine, obtint un verre d'un vert d'olive.

Ehrmann a remarqué que la vapeur de l'argent fondu à l'aide du gaz oxigène étoit d'une couleur violette. A une très-forte chaleur, l'argent s'enflamme. Van Marum sit passer l'étincelle électrique à travers un sil d'argent; il brûla d'une slamme blanche verdâtre, et se dissipa en fumée. L'argent oxidé par la chaleur est d'un jaune ver-

dâtre.

On opère plus facilement l'oxidation de l'argent par les acides. Lorsqu'on dissout l'argent dans l'acide nitrique, et si l'on précipite par l'eau de chaux, on obtient un oxide d'un brun verdâtre. Cet oxide contient, selon Proust, 0,9½ à 9¼ d'oxigène; selon Rose, 8,62, et selon Bucholtz, 0,9½ d'oxigène.

On ramène l'oxide d'argent à l'état d'oxidule en faisant bouillir la dissolution concentrée de nitrate d'argent avec de l'argent en poudre; on obtient alors le nitrate d'argent

au minimum.

L'argent se combine, selon Pelletier, avec le phos-

phore, si on le fait fondre avec le verre pliosphorique et de charbon. Le phosphure d'argent est blanc, d'un tissu cristallin. Il casse sous le marteau, et se laisse couper par le couteau. Il contient 1 partie de phosphore contre 4 d'argent. Le phosphore se volatilise par la chaleur.

L'argent se combine avec le soufre. Si l'on fait chauffer dans un creuset des lames d'argent avec le soufre, la masse

se fond, et il se forme un sulfure d'argent.

Le sulfure est noir ou d'un violet foncé, très-aigre, se laisse couper par le couteau; il cristallisé en aiguilles fines, est plus fusible que l'argent. A une chaleur douce, le soufre se volatilise; cette séparation est plus prompte par la détonnation. Il est difficile d'en déterminer les proportions; selon Wenzel, il contient 0,15 de soufre.

La couche violette que l'argent acquiert par le contact de l'air, est, selon Proust, un sulfure d'argent. On peut

l'en détacher par des coups de marteau.

Beaucoup de métaux peuvent se combiner avec l'argent. Voyez la plupart de ces alliages à l'article de chaque métal.

Le bismuth se fond avec l'argent; alors l'argent devient aigre, et perd de son éclat. Cet alliage est plus dense qu'il ne devroit être d'après le calcul. A une chaleur convenable, le bismuth se vitrifie, et l'argent reste à l'état métallique, ce qui pourroit donner le moyen d'employer le bismuth pour la coupellation de l'argent.

Le zinc forme avec l'argent un alliage aigre. Par le grillage on peut en séparer le zinc; mais il se volatilise en

même temps un peu d'argent.

L'alliage de l'étain avec l'argent est très-aigre; l'argent perd par-là toute sa ductilité. L'argent rendu cassant par l'étain peut être ramené à sa ductilité en le faisant fondre avec du sublimé corrosif.

Les alcalis fixes ne dissolvent ni l'argent ni son oxide; l'ammoniaque, au contraire, dissout facilement l'oxide d'argent. La dissolution donne des cristaux qui sont solubles dans l'alcook. Ces cristaux sont décomposés par les muniates, les phosphates et par les alcalis fixes.

L'argent se combine avec les sulfures alcalins par la

voie sèche, et devient par-là soluble dans l'eau.

Une partie d'argent exige, d'après Bergmann, 8 per-

20

**3**06 **ARG** 

ties de sulfure alcalin. Le sulfure d'argent se précipite en partie spontanément de la dissolution, ainsi que par l'addition d'un acide. Par la voie humide, l'argent est noirci par les sulfures alcalins; le même phénomène a lieu par l'hydrogène sulfuré. C'est ainsi que les œufs cuits noircissent l'argent. L'eau chargée d'hydrogène sulfuré forme un précipité noir dans le nitrate d'argent; elle noircit les feuilles et les précipités blancs d'argent. Voyez l'article Sels pour l'action des acides sur l'argent.

Les usages de l'argent sont très-multipliés; on en sait des instruments, des monnoies, et on emploie l'argent

en feuilles pour argenter le bois, les métaux, etc.

Argent fulminant. Argentum fulminans. Knallsilber. Pour préparer l'argent fulminant, on précipite une dissolution de nitrate d'argent par l'eau de chaux; on étend le précipité brunâtre sur du papier Joseph pour lui enlever l'humidité; on verse dessus de l'ammoniaque caustique très-concentrée. Il s'opère un bruit analogue à celui qu'en remarque lorsqu'on éteint la chaux vive par l'eau. L'ammoniaque ne dissout qu'une partie du précipité. Si on laisse le mélange 10 à 12 heures à l'air, il se forme à la surface une pellicule d'argent, et l'ammoniaque se volatilise. Il faut y verser une nouvelle quantité d'ammoniaque pour dissoudre l'argent métallique, parce que son mélange affoibliroit l'énergie fulminante. On décante la liqueur surnageante, et on divise le dépôt noir sur de petite morceaux de papier.

Ce précipité, encore humide, fulmine déjà avec violence lorsqu'on le frappe avec un corps dur; étant des-

séché, il détonne par une foible trituration.

Lorsqu'on chausse la liqueur décantée dans une cornue de verre, il se dégage du gaz azote; il se sorme des cristaux d'un brillant métallique, qui détonnent avec violence en les touchant, quoiqu'ils soient couverts par le liquide. Wiegleb qui, après la découverte de l'argent fulminant par Berthollet, s'occupa du même objet, n'obtint pas ce composé, mais bien des cristaux qui étoient tellement détonnants par le simple contact, qu'il a failli en perdre la vue. Fourcroy a vu briser un flacon contenant un peu

l'argent fulminant en le frottant avec les doigts pour le tettoyer.

Les propriétés fulminantes de ce composé sont affoilies, si l'argent contient du cuivre, ou si l'oxide d'arcent précipité absorbe de l'acide carbonique, ou bien si e muriate de chaux n'est pas complètement enlevé par le avage.

Puisque les effets de l'argent fulminant sont terribles, l faut opérer avec la plus grande précaution, et en précer de petites quantités. Il faut le laisser dans la capsule, et en employer seulement i grain pour la détonnation.

Berthollet pense que l'argent fulminant est une combinaison peu intime d'oxigène, d'argent, d'hydrogène, d'azote dont l'affinité double est à peine en équilibre; de sorte que le plus léger changement de température, ou un autre arrangement dans les molécules, est suffisant pour rompre l'équilibre, et pour favoriser l'union de l'oxigène avec l'hydrogène. L'azote de l'ammoniaque se dégage; l'argent se réduit, et il se forme de l'eau.

D'après cette explication, la détonnation est produite par l'azote et par la vapeur dans laquelle l'eau est convertie au premier moment de sa formation. Voyez Berthollet, à qui l'on doit la découverte de ce composé, An-

nales de chimie, t. 1, p. 52.

Brugnatelli a donné le procédé suivant pour l'oxalate d'argent fulminant. On verse sur 100 grains de pierre infernale en poudre une once d'alcool, et ensuite autant d'acide nitreux concentré. Le mélange s'échauffe jusqu'au point de l'ébullition; il se forme de l'éther gazeux. Le liquide devient laiteux et se remplit de petits flacons blancs. Lorsque toute la poudre grise de la pierre infernale a pris cette forme, et que le liquide a acquis quelque consistance, on y verse de l'eau distillée pour faire cesser l'ébullition; on obtient un peu plus de la moitié de la pierre infernale employée. La détonnation de cette substance est plus violente que celle du mercure fulminant de Howard.

Il détonne fortement lorsqu'on le touche avec un tube de verre qui a été plongé dans l'acide sulfurique. Un grain projeté sur un charbon ardent, occasionne un bruit

très-considérable. La même chose arrive lorsqu'on en met dans du papier au contact de la pile de Volta. Le papier est déchiré.

On emploie probablement ce composé de Brugnatelli pour faire les cartes fulminantes.

ARGENT MUSIF. Argentum musivum. Musivsilber.

L'argent musif est un composé de parties égales d'étain et de bismuth, auquel on mêle autant de mercure qu'il est nécessaire pour pouvoir porphyriser le mélange. Contre trois parties d'étain et autant de bismuth, il faut employer 1 ½ partie de mercure que l'on chausse jusqu'à ce qu'il sume; on le mêle alors aux deux autres métaux avant le resroidissement.

On s'en sert pour la peinture et pour l'écriture, mélé avec du blanc d'œuf, du vernis, ou avec une solution de gomme arabique. Il faut polir les traits avec une dent.

ARGENTURE. Desargentatio. Versilberung.

On entend par argenter des métaux, les couvrir d'une couche d'argent. Les métaux qu'on a l'habitude d'argenter sont le laiton, le cuivre et le fer.

On distingue l'argenture à chaud et à froid.

Pour l'argenture chaude, on emploie un amalgame de mercure et d'argent; on procède quant au laiton et au cuivre comme pour la dorure. Le fer ne peut cependant pas être argenté par ce moyen; quand le mercure est volatilisé, l'argent reste comme un oxide gris. Il faut donc couvrir le fer d'une couche de cuivre ou d'étain.

Pour l'argenture froide on arrose le cuivre ou le laiton avec une dissolution étendue de nitrate de mercure. Ainsi préparé, on plonge le cuivre dans du nitrate d'argent, parce que l'argent s'y attache; on fait rougir le métal et on lui donne le poli. Si l'on veut argenter le fer, il faut lui donner auparavant une couche de cuivre.

On emploie aussi une poussière d'argent, provenant du nitrate d'argent par le cuivre; on la mêle avec 8 parties de tartre, 2 parties d'alun; on frotte avec cette poudre le cuivre décapé par le moyen d'un bouchon.

Ou bien on mêle 4 parties de poussière d'argent avec

parties égales de sel marin, de muriate d'ammoniaque, de iel de verre et d'une partie de sublimé corrosif. On humecte ce mélange avec de l'eau, et par le moyen d'un pinceau in le porte sur du cuivre qu'on a fait bouillir préalablement dans une dissolution de tartre. On fait rougir le cuivre, et on le trempe dans l'eau chargée de tartres

On applique aussi les feuilles d'argent sur le cuivre près l'avoir décapé par l'acide nitrique foible, et frotté vec la pierre ponce. On chauffe le métal et on le trempe in moment dans l'acide mitrique foible, ce qui occasionne les aspérités sur la surface. On le chauffe de nouveau, it lorsqu'il devient bleu, on y porte les feuilles d'argent.

st on lui donne le poli.

La meilleure manière d'argenter le cuivre est de la plaquer. Pour cela on applique sur une lame de cuivre le 4 pouces d'épaisseur une plaque d'ar ent de 4 de pouce l'épaisseur. On chauffe préalablement les deux faces qui loivent se toucher, et on met entre elles un peu de borax ou de soude calcinée. Après avoir suffisamment chauffé, on roule la lame en plaques minces.

Le fer et l'acier sont plaqués de différentes manières : les Anglais leur donnent d'abord une couche d'étain; ou emploie ensuite des feuilles d'argent, ou bien on se sert des soudures d'étain et de cuivre, ou d'étain, de plomb

et de bismuth.

Pour argenter le verre, la porcelaine, le bois, etc., on suit les mêmes règles qui sont données à l'art. Donume.

ARGILE, PIERRE ALUMINEUSE. Argilla alumi-

naris Tolfensis, Wern. Alaunstein.

La couleur de ce fossile est d'un gris plus ou moins fonce; il est compacte, d'un éclat mat, passant au brillant foible. Sa cassure est inégale et esquilleuse, les bords les plus minces sont peu translucides; mais sa transparence augmente lorsqu'il séjourne dans l'eau. Il est dur, pesant, ne happe pas à la langue. Si on l'expose à une température convenable, dans un appareil fermé, l'acide sulfurique que cette substance contient se décompose, suivant Gay-Lussac, en acide sulfureux et en gaz oxigène. Cent parties de pierre de Tolfa sont composées, selon

|           |    |      |     | V. | AUQUELI | N, |     | KLAPROTE, |    |     |       |  |
|-----------|----|------|-----|----|---------|----|-----|-----------|----|-----|-------|--|
| Alumine.  |    |      |     |    | •       | •  |     |           | 19 |     |       |  |
| Silice .  | •  |      | •   | •  | 24      | •  | •   | •         | •  | •   | 56,5o |  |
| Acide sul | ur | riqu | le. | •  | 25      | •  |     |           |    |     | 16,50 |  |
| Potasse.  |    |      |     |    |         | •  | • • | •         | •  | •   | 4,0   |  |
| Eau       | •  | •    | •   | •  | 4       | •  | 9   | •         | •  | • _ | 3     |  |
|           |    |      |     |    | 100     | _  |     |           |    |     | 99    |  |

Voyez Journal de Chimie, t. 6, p. 54.

ARGILE. Argilla. Thon.

L'argile est une combinaison d'alumine et de silice dans diverses proportions. Presque toutes les espèces contiennent un peu de sable siliceux qu'on peut enlever par le lavage; lorsque la silice domine, l'argile a toujours les caractères extérieurs de l'alumine. Souvent aussi l'argile contient un peu de carbonate de chaux, de magnésie, d'oxide de fer, etc.

On en distingue trois espèces: argile à potier, argile

endurcie et argile schisteuse.

L'argile à potier est très-molle; elle est plus ou moins grise et devient rouge par le feu : elle offre beaucoup de variétés par rapport à son aspect et à sa finesse, d'où dérivent ses emplois multipliés depuis la porcelaine jusqu'aux tuiles.

La propriété qu'elle a de former la poterie repose sur ce qu'elle se délaie facilement dans l'eau, et qu'elle fait

pâte avec elle ; elle est grasse au toucher.

Lorsqu'on fait sécher et chauffer la pâte, elle devient plus dure jusqu'à faire feu au briquet. A une haute température elle perd la propriété de faire pâte avec l'eau.

Un phénomène très-remarquable est la putréfaction de

l'argile.

On trouve ordinairement l'argile dans les terrains humides.

L'argile de Dreux est composée, d'après Vauquelin, de

| Silice. | •  | •  | • | • | • | •         | 43,5 |
|---------|----|----|---|---|---|-----------|------|
| Alumine | •  | •. | • | • | • | •         | 33,2 |
| Chaux   | •  | •  | • | • | • | •         | 3,5  |
| Fer     | •  | •  | • | • | • | •         | 1,0  |
| Eau .   | ●. | •  | • | • | • | •         | 18,0 |
|         |    |    |   |   |   | اليستانيي | 99,2 |

### Celle de Forges-les-Eaux, de

| Silice |    | •  | • | • | • | • | • | • | <b>63</b> |  |
|--------|----|----|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| Alum   | in | e. | • | • | • | • | • | • | 16        |  |
| Chau   |    |    |   |   |   |   |   | • | ı         |  |
| Fer.   | •  | •  | • | • | • | • | • | • | 8         |  |
| Eau    | •  | •  | 4 | • | • | • | • | • | 10        |  |
|        |    |    |   |   |   |   |   |   | 98        |  |

L'argile de porcelaine, à Aue près de Schneeberg, contient, d'après Rose,

| Silice.  |     |   |   |   |   |   | 75     |
|----------|-----|---|---|---|---|---|--------|
| Alumine  |     |   |   |   |   |   | 25     |
| Oxide de | fer | • | • | • | • | • | 00,33  |
|          |     |   |   |   |   |   | 190,33 |

La terre à pipe est une variété de l'argile à potier.

L'argile endurcie est grise, rouge ou brune, rarement verte; elle a plus ou moins de solidité. Sa cassure est terreuse, fine; elle ne se délaie pas dans l'eau, mais y tombe en poudre. Elle fait la base du porphyre schisteux.

L'argile schisteuse est plus ou moins grise. Quelquefois

elle est jaune, rougeâtre et de plusieurs nuances.

Elle est en masse et très-rarement en pseudo-cristaux de cubes parfaits qui doivent leur formation au spath calcaire. Elle est mate et schisteuse dans sa cassure. Les fragments sont orbiculaires, opaques, plus faciles à casser, d'une pesanteur spécifique de 2,6 à 2,68.

L'argile schisteuse contient souvent des impressions organiques végétales; par cette raison on la nomme

schiste herbacé.

Le brandschister, ou schiste bitumineux, a tiré son nom de ce qu'il brûle avec flamme, en raison du bitume dont il est pénétré.

## ARRAGONITE. Arragonites. Arragonit.

On a appelé ainsi un carbonate calcaire trouvé à Arragon. On l'a rencontré depuis aux Pyrénées et dans le

pays de Salzbourg.

L'arragonite est grise, et d'un blanc verdâtre au milieu, souvent violet, ou d'un brun rougeâtre. Ses cristaux sont des prismes hexaèdres réguliers, dont les deux faces la-

térales sont plus larges. Les cristaux sont striés longitudinalement; sa cassure est lamelleuse et a l'éclat du verre. Le clivage des lames est double; l'un est parallèle à l'axe, l'autre fait avec le premier un angle de 160,5°. Il consiste en petites parties écailleuses qui présentent un aspect granulé. Cette substance est friable, plus dure que le spath calcaire, qui en est rayé. Sa pesanteur spécifique est de 2,778 à 2,9468. Klaproth regarde l'arragonite comme une chaux carbonatée, ce qui a été constaté par Vauquelin, Thenard et Bucholz. Ce dernier a trouvé, dans 100 parties, acide carbonique 41 à 42, chaux 54 à 55, eau 3 à 4 (1).

Ce fossile est remarquable par l'anomalie démontrée jusqu'à présent contre la théorie de Hauy, parce que sa forme primitive ne se laisse pas ramener sur celle du spath calcaire, malgré les parties constituantes semblables de

ces deux fossiles.

ARSENIATES. L'acide arsenique s'unit aux bases salifiables, et forme des sels neutres; la chaux et la barite ont plus d'affinité avec lui que n'en ont les alcalis.

Le caractère générique des arséniates est de se décomposer lorsqu'on les chauffe avec du charbon en poudre;

il se sublime alors de l'arsenic.

Les acides sulfuriques, nitrique et muriatique décomposent les arséniates. Acide arsénique et Alcalis.

Arséniate d'ammoniaque, ou si l'ou sature l'acide arsenique par l'ammoniaque, ou si l'ou décompose le nitrate d'ammoniaque par l'oxide blanc d'arsenic, on obtient de l'arséniate d'ammoniaque sous la forme de prismes dont les faces latérales sont des rhomboïdes. Il verdit le sirop violat, et perd sa transparence et une partie de sa base à une légère chaleur. A une température plus élevée, l'ammoniaque se décompose; il se forme de l'eau, il se dégage de l'azote, et l'arsenic se sublime. Cette expérience de

<sup>(1).</sup> Suivant MM. Biot et Thénard, l'arragonite et la chaux carbonatée sont composées des mêmes principes, dans les proportions suivantes: chaux 0,5634, acide carbonique 0,4328, eau conclue 0,0038. — Total, 1,0000 (Note des Traducteurs.)

chéele prépara la découverte des parties constituantes de mmoniaque.

La barite, la strontiane, la chaux, la potasse et la aude décomposent ce sel en s'emparant de l'acide, et ammoniaque se volatilise.

La magnésie décompose aussi ce sel, et forme, avec

ne partie de l'ammoniaque, un sel triple.

Ce sel peut s'unir à une plus grande quantité d'acide, t passe alors à l'état d'arséniate d'ammoniaque avec excès l'acide. Il cristallise en aiguilles qui sont très-déliquesentes au contact de l'air.

Arséniare de potasse. La potasse saturée par l'acide ersenique forme un sel non cristallisable. Lorsqu'il est sec, il s'humecte à l'air, et finit par se liquéfier. Il verdit le pirop violat, et ne change pas la teinture de tournesol. Chauffé dans un creuset, il se fond en partie en un verre blanc, et une autre partie est à l'état d'arséniate de potasse avec excès d'acide. Si on le distille avec \(\frac{1}{8}\) de charbon en poudre, il se dégage du gaz acide carbonique et il se sublime de l'arsenic métallique. Le résidu est du carbonate de potasse et du charbon.

L'arséniate de potasse est décomposé par l'acide sulfurique, par les nitrates, muriate et acétate de barite, par les muriates, nitrates et acétates de chaux et de magnésie.

Lorsqu'on ajoute à ce sel de l'acide arsenique jusqu'à ce qu'il rougisse la teinture de tournesol, on obtient, par evaporation, des prismes tetraédres à pointes carrées pyramidales, dont les bords correspondent à ceux du prisme.

Il est soluble dans l'eau, et rougit les couleurs bleues. C'est l'arséniate de potasse avec excès d'acide. Il n'est pas décomposé comme le précédent par les sels à base de magnésie et de chaux. On peut, à l'aide de la potasse, le ramener à l'état neutre.

Les deux sels sont décomposés par la barite, la stron-

tiane, la chaux et la magnésie.

C'est Macquer qui le premier fit connoître ce sel. Il l'obtint en distillant partie égale d'oxide blanc d'arsenic avec du nitrate de potasse, dissolvant le résidu dans l'eau

chaude, et faisant évaporer la liqueur filtrée. (Mémoires de l'Académie, année 1746, p. 326.) Il l'appela sel arsenical. Schéele découvrit ensuite les parties constituantes de ce sel, en le composant de toutes pièces. Voyez le procédé ci-dessus.

ARSÉNIATE DE SOUDE. En saturant l'acide arsenique par la soude, on obtient un sel qui cristallise, d'après Pelletier, en prismes hexaèdres dont les bases sont perpendiculaires à l'axe (Romé-de-l'Ile, Crist., t. 1, p. 457.) D'après Schéele, les cristaux ressemblent parfaitement à ceux de l'arséniate acide de potasse. (Voyez idem, p. 100.)

Ce sel ressemble, quant aux propriétés chimiques, à l'arséniate de potasse. Il diffère seulement en ce que si l'on ajoute un excès d'acide, il ne cristallise pas, et qu'il est déliquescent lorsqu'il est évaporé jusqu'à siccité.

### Acide arsénique et Terres.

Arséniate d'allumine. La propriété qu'a l'acide arsenique d'attaquer les vases de terre à l'aide du calorique, devoit conduire à former une combinaison de cet acide avec l'alumine. En effet, il suffit, pour obtenir ce sel, de faire dissoudre de l'alumine nouvellement précipitée dans l'acide arsenique. On le forme également en versant de l'arséniate de potasse dans une solution de sulfate, nitrate, muriate ou acétate d'alumine.

L'arséniate d'alumine ne cristallise point : il est insoluble dans l'eau. Les acides sulfurique, nitrique et muriatique, ainsi que toutes les bases alcalines et terreuses, le décomposent.

Arséniate de Barite. On prépare ce sel en faisant dissoudre de la barite dans l'acide arsenique. Quand la saturation est presqu'achevée, le sel se précipite. On peut aussi l'obtenir en versant de l'arséniate de potasse dans une solution de nitrate ou de muriate de barite. Ce sel est insoluble dans l'eau, mais un excès d'acide le dissout. Il éprouve une sorte de fusion à une très-haute température,

mais il ne se décompose pas. Il est décomposé par l'acide sulfurique qui s'empare de la barite (1).

ARSÉNIATE DE CHAUX. Si l'on décompose le carbonate de chaux par l'acide arsenique, ou si l'on verse de l'acide arsenique dans l'eau de chaux, on forme l'arséniate de chaux. Ce sel est insoluble dans l'eau; mais un excès d'acide peut le dissoudre: c'est ainsi que l'on obtient l'arséniate de chaux avec excès d'acide, qui se présente sous forme de petits cristaux par l'évaporation. Dans cet état, il est très-soluble dans l'eau. L'arséniate de chaux est décomposé par l'acide sulfurique et oxalique. Il se comporte au feu comme l'arséniate de barite.

La nature nous offre cette combinaison dans la phar-

macolithe.

On peut encore former ce sel par la décomposition des nitrate, acétate et muriate de chaux, avec un arséniate alcalin.

Arséniate de magnésie. L'acide arsenique dissout la magnésie. Ce sel ne cristallise pas; la dissolution se prend en gelée par l'évaporation. On peut aussi préparer ce sel par le mélange d'un arséniate alcalin fixe avec les nitrate, acétate ou muriate de magnésie.

ARSÉNIATE D'ATTRIA. En faisant dissoudre l'yttria dans une solution bouillante d'acide arsenique, l'arséniate d'yttria se précipite en poudre blanche. D'après Klaproth, l'yttria est précipitée de ses dissolutions dans les acides par l'arséniate de potasse.

Les combinaisons de l'acide arsenique avec les autres

terres n'ont pas encore été entièrement examinées.

### Acide arsenique et Métaux.

Arséniate d'antimoine. Si l'on fait digérer de l'acide arsenique avec de l'antimoine, l'arséniate d'antimoine s'en sépare en poudre blanche. Il se dissout dans l'acide muriatique, et en est précipité par l'eau. Les arséniates alcalins précipitent les dissolutions antimoniale, muriatique, tartarique ou acétique.

<sup>(1)</sup> Nous savons que M. Laugier s'occupe en ce moment d'un travail sur les arséniates, et que ses expériences lui ont prouvé que dans l'arséniate de barite, l'acide se trouve dans les mêmes proportions que l'acide sulfurique dans le sulfate de barite. (Note des Traducteurs.)

Si l'on distille dans une cornue, parties de sulfure d'antimoine et 3 parties d'acide arsenique, le mélange se fond, s'enflamme ensuite; il se sublime de l'arsenic mêlé d'une matière rouge, et il se dégage du gaz acide sulfureux. Cette combinaison est appelée lapis pyrmieson.

# Acide arsenique et Arsenic,

L'acide arsenique dissout l'oxide blanc d'arsenic; on obtient des grains cristallins peu solubles dans l'eau.

ARSENIATE DE PLOMB. Si l'on décompose du muriate, nitrate ou acétate de plomb par l'acide arsenique, il se précipite une poudre blanche, qui est l'arséniate de plomb. On peut encore former ce sel en distillant un mélange de plomb et d'acide arsenique. Quand on suit ce dernier procédé, il reste un verre laiteux, dont on sépare par le lavage, l'arséniate de plomb, en poudre blanche.

L'arséniate de plomb se fond au feu. Si l'on projette du charbon dans la masse fondue, l'arsenic se volatilise, et le blomb se réduit. Le charbon enlève l'oxigène non seulement à l'acide arsenique, mais aussi à l'oxide de plomb.

Ce sel est entièrement insoluble dans l'eau.

On a trouvé cette combinaison dans la nature. Cent parties de cet arséniate natif, contiennent, suivant Chenevix, acide arsenique 33, oxide de plomb 63, eau 4.

ARSENTATE DE FEN. Schéele a observé que quand on sait digérer du ser avec l'acide arsenique, que le métal est attaqué. Si l'on sait l'expérience dans des vaisseaux ouverts, la solution prend sur la fin la consistance d'une gelée, ce qui n'a pas lieu dans des vaisseaux clos. Quand on sait distiller 4 parties d'acide arsenique avec 1 partie de limaille de ser, jusqu'à siccité, le mélange s'enssamme, il se somme de l'arséniate de fer, et il se sublime en même temps de l'arsenic et de l'oxide blanc. Cette combinaison a donné lieu à une dissolution de ser et à un arséniate alcalin ou terreux; on a au commencement une couleur blanche, qui passe à l'air au jaune et au rouge.

Ces phénomènes prouvent que l'acide arsenique s'unit au fer oxidé et au fer oxidulé. Ces deux combinaisons out

eté trouvées natives à Cornouaille; elles ont été décrites par Bournon, et analysées par Chenevix.

ARSÉNIATE DE FER OXIDULÉ. On forme cette combinaison in versant de l'arséniate d'ammoniaque dans une solution le sulfite de fer. L'arséniate de fer se précipite sous la forme d'une poudre, qui est insoluble dans l'eau. Cent parties contiennent, d'après Chenevix, acide arsenique 38,

oxide de fer 43, eau 19.

L'arséniate de fer oxidulé natif, se trouve en cubes, dont les angles, dans quelques cas, sont tronqués. Les cristaux sont ordinairement d'un vert foncé; leur pesanteur spécifique est de 3. Quand on les chauffe, le fer s'empare de l'oxigène de l'acide, et passe à l'état d'oxide rouge, et il se sublime de l'oxide blanc d'arsenic. Cet arséniate contient un peu de cuivre. Cent parties ont donné, non compris les impuretés, acide arsenique 36, oxide de fer 52, eau 12.

Ansiniate de von existe. Cette combinaison peut s'obtenir en précipitant le sulfate de fer au maximum par l'arséniate d'ammoniaque, ou bien en faisant bouillir de l'arséniate de fer avec de l'acide nitrique. L'arséniate de fer exidulé passe quelquefois à l'état d'arséniate par l'absorption de l'oxigène de l'air. La couleur de ce sel est d'un brun rougeâtre.

L'arséniate de fer oxidé artificiel est composé, d'après Chenevix, d'acide arsenique 42,4, oxide de fer 37,2,

eau 20,4. (Phil. Transact., février 1801).

Ansiniate de cobact. Lorsqu'on fait digérer du cobalt avec de l'acide arsenique liquide, l'acide prend une couleur rouge, mais le métal n'est pas entièrement dissous. Le cobalt n'est pas précipité de ses dissolutions par l'acide arsenique. Si l'on mêle, au contraire, du nitrate de cobalt avec de l'arséniate de potasse ou de soude, il y a décomposition réciproque; l'arséniate de cobalt se précipite, et le nitrate de potasse reste en solution. Ce sel est d'un rose rouge. On en trouve quelquefois de natif dans les mines de cobalt, en partie squs forme de poudre rouge, à la

318 ARS

surface de la mine, et en partie cristallisé en prismes té traédres ou en lames.

Arséniate de cuivre. Il existe plusieurs procédés pour se procurer cet arséniate. 1° En faisant digérer de l'acide arsénique avec du cuivre, le liquide prend une couleur verte, et l'arséniate de cuivre se précipite sous la forme d'une poudre de couleur bleuâtre. 2° En fondant 1 partie de cuivre avec 2 parties d'acide arsenique, on obtient une masse bleue, soluble dans l'eau, et l'arséniate de cuivre se précipite. 3° On se procure encore ce sel en versant de l'acide arsenique dans l'acétate de cuivre. 4° Enfin, en précipitant le nitrate de cuivre par de l'arséniate de potasse.

On a trouvé, il y a peu de temps, une quantité considérable d'arséniate de cuivre dans la mine de Huel Gorland, dans la Parochie-Gwennap, à Cornouaille. Le comte de Bournon a décrit ses caractères extérieurs, et Chenevix en a donné l'analyse.

On trouva cinq variétés qui se distinguent par les proportions d'eau, d'acide et d'oxide. On en a rencontré quatre dans la nature; la cinquième est jusqu'ici artificielle; elles sont toutes insolubles dans l'eau, excepté l'artificielle. Cette variété soluble paroît être de l'arséniate de cuivre avec excès d'oxide. La couleur de ces mines varie du bleu foncé au vert; il y en a aussi de brune, jaune et noire. Les différentes nuances semblent dépendre de l'eau contenue dans les minérais. Les espèces bleues et vertes contiennent, la première une plus grande quantité d'eau, et l'autre moins.

Première variété. Arséniate de cuivre octaédrique à angles obtus. Cette variété cristallise en octaédres à angles obtus, consistant en deux pyramides tétraédres attachées à leurs bases, dont les faces sont des triangles rectangles et dont deux des opposés sont plus inclinés que les deux autres. Ils se rencontrent à la pointe sous un angle de 130 degrés, et à la base, sous un angle de 50 degrés. Les pyramides se terminent souvent en pointes. La couleur de ces cristaux est ordinairement d'un bleu céleste foncé, quelquefois d'un beau vert de pré, Leur pesanteur spécifique est de

,881. Chenevix y a trouvé les rapports suivants : acide rsenique 14,3, oxide brun de cuivre 50, eau 53,7.

Deuxième variété. Arséniate de cuivre hexaèdre. On rouve cette variété ordinairement en lames hexaèdres rès-minces; elle se laisse diviser comme le mica en écailles ninces; elle est d'une couleur émeraude foncée. Sa pesaneur spécifique est de 2,548; cent parties contiennent acide

rsenique 43, oxide de cuivre 39, eau 18.

Troistème variété. Arséniate de cuivre dont les angles sont aigus. Cette variété consiste en deux pyramides tétraèdres attachées à leurs bases. Deux faces qui sont inclinées plus fortement se rencontrent à la pointe sous un angle de 84 degrés, et à la base sous un angle de 96 degrés; les deux autres forment à la pointe un angle de 68 degrés, et à la base un angle de 112 degrés. Au lieu de la pointe aux pyramides, on le trouve souvent bisellé aux faces latérales. Ce cristal passe souvent au prisme à faces rhomboïdales qui a des pointes dièdres, et dans plusieurs cas les angles sont de 96 degrés. La couleur ordinaire de cette variété est brune, ou vert bouteille foncé. Sa pesanteur spécifique est de 4,280. Cent parties contiennent acide arsenique 29, oxide de cuivre 50, eau 21.

Quelquesois cette variété ne contient pas d'eau.

À cette variété paroît appartenir le cuivre arsenical ou olivenerz, analysé par Klaproth. Il diffère seulement en proportion avec Chenevix. D'après Klaproth, cette substance est composée d'acide arsenique 45, oxide de cuivre 50,62, eau 3,50. Karsten a décrit les caractères de ce fossile dans le troisième volume de la Société des Scrutateurs de Berlin.

Quatrième variété. Arséniate de cuivre triédrique. La forme primitive de cette variété est un prisme trièdre, dont les bases sont des triangles réguliers. On le trouve différemment cristallisé. Le comte de Bournon a décrit cette variété. Ordinairement la couleur de ces cristaux est d'un vert bleuâtre. Sa pesanteur spécifique est semblable à la variété précédente. Lorsque les cristaux sont opaques, il est parfaitement noir.

D'après M. Chenevix, cet arséniate contient acide arsénique 30, oxide de cuivre 54, eau 16.

Cinquième variété. Arséniate de cuivre avec excès d'acide. Cette variété est un produit de l'art. Chenevix l'obtint en versant de l'arséniate d'ammoniaque dans du nitrate de cuivre; il se forma un précipité. Il fit évaporer la solution qui avoit une couleur bleue, et y versa de l'alcool; il se forma peu à peu un nouveau précipité, dont les cristaux avoient la forme rhomboïde. Ces cristaux sont composés, d'après Chenevix, d'acide arsenique 40,1, uxide de cuivre 35,5, eau 24,4.

Le tableau suivant présente les analyses que Chenevix a faites de ces variétés, en partant de 100 d'acide.

|               |   |   |   | ACIDE | • | Oxide. |      |   |   |   | Eau. |  |
|---------------|---|---|---|-------|---|--------|------|---|---|---|------|--|
| 1 ere Variéte |   |   |   |       |   |        |      |   |   |   |      |  |
| 2º Idem.      | • | • | • | 1,00  | • | •      | 2,76 | • | • | • | 1,00 |  |
| 3° dem.       | • | • | • | 1,00  | • | •      | 1,72 | • | • | • | 0,70 |  |
| 4° Idem.      | • | • | • | 1,00  | • | •      | 1,80 | • | • | • | 0,53 |  |
| 5° Idem.      | • | • | • | 2,00  | • | •      | 0,88 | • | • | • | 0,60 |  |

Voyez Phil. Transact., 1801.

Anséniate de manganèse. L'oxide blanc de manganèse se dissout facilement dans l'acide arsenique. Quand la solution s'approche du point de saturation, elle devient épaisse comme une gelée; il s'en sépare de petits cristaux qui sont de l'arséniate de manganèse. On obtient aussi ce sel en versant un arséniate alcalin dans un sel à base de manganèse. Les cristaux de l'arséniate de manganèse ne se fondent pas; s'ils sont mêlés de charbon, il se sublime de l'arsenic.

ARSÉNIATE DE NICKEL. Quand on fait digérer du nickel avec de l'acide arsenique, le métal s'oxide en partie, et l'arséniate de nickel se sépare sous la forme d'une poudre verdâtre qui est à peine soluble dans l'eau. On obtient encore ce sel en versant un arséniate alcalin dans une dissolution de nickel. L'acide arsenique ne précipite pas le nickel de ses dissolutions.

Arséniate de mercure. En versant un arséniate alcalin

ou terreux, ou bien en décomposant un sulfate ou un nitrate de mercure par l'acide arsenique, on obtient un arséniate de mercure sous la forme d'une poudre jaune insoluble dont les propriétés ne sont pas encore bien connues. On peut encore obtenir ce sel par la distillation du mercure avec l'acide arsenique.

ARSÉNIATE D'ARGENT. L'acide arsenique liquide n'attaque pas l'argent; mais si l'argent est à l'état d'oxide et qu'on expose le mélange à une haute température, la masse se fond en un verre transparent; il se sublime en même temps un peu d'arsenic. Si l'on verse de l'eau sur la masse vitreuse, elle dissout de l'acide arsenique qui tient de l'argent en dissolution, et qui lui communique une couleur rouge. Il reste une poudre brune qui est l'arséniate d'argent. On peut former le même composé en versant dans du nitrate d'argent de l'acide arsenique, ou bien un arséniate alcalin.

Lorsqu'on expose l'arséniate d'argent à une température capable de fondre l'argent, il passe à l'état métallique. L'acide muriatique décompose l'arséniate d'argent et lui enlève sa base.

Quoique les acides muriatique et arsenique n'aient séparément aucune action sur l'argent, on peut, suivant Schéele, oxider l'argent et le convertir en muriate en le faisant digérer dans un mélange de ces deux acides. Pendant cette opération, l'acide arsenique perd une partie de son oxigène et passe à l'état d'arsenic.

Arseniate d'urane. Par la décomposition réciproque du nitrate d'urane et d'un arséniate alcalin, on obtient une poudre jaune qui est l'arséniate d'urane.

ARSÉNIATE DE BISMUTH. Si l'on fait digérer du bismuth avec de l'acide arsenique, le métal s'oxide et se couvre d'une poudre blanche qui est l'arséniate de bismuth. Une partie de cet arséniate est en solution dans la liqueur, et si l'on y ajoute de l'eau, il se précipite de l'oxide de bismuth. On peut encore obtenir ce sel en versant de l'acide arsenique dans du nitrate de bismuth. L'arséniate de bis-

muth se fond très-difficilement. Lorsqu'on le chauffe avec du charbon, il se sublime de l'arsenic et l'oxide de bismuth ae réduit.

Arséniate de zinc. On obtient ce sel en versant un arséniate alcalin dans un sulfate ou nitrate de zinc; il se précipite une poudre blanche insoluble qui est l'arséniate de zinc. Le même sel se forme quand on ajoute de l'acide arseniqué arseniqué à l'acétate de zinc. Si l'on verse de l'acide arsenique sur du zinc, il y a effervescence, il se dégage du gaz hydrogène arseniqué, et il se précipite de l'arsenic métallique en poudre noire, d'où il suit que le zinc enlève à l'eau et à l'acide une partie d'oxigène. Si l'on soumet à la distillation un mélange d'une partie de limaille de zinc et de 2 parties d'acide arsenique sec pulvérisé, il y a une détonnation violente dès que la cornue commence à rougir. Elle est occasionnée par la prompte absorption de l'oxigène de l'acide arsenique par le zinc.

Anseniate d'étain. Si l'on fait digérer de l'étain avec l'acide arsenique, il s'oxide lentement. La solution forme à la fin une masse gélatineuse. L'acide arsenique précipite l'étain de l'acétate. Quand on ajoute un arséniate alcalin à du muriate d'étain, il se précipite un arséniate d'étain en poudre, insoluble, que l'on n'a pas encore bien examiné.

Selon Bergmann, l'affinité des bases salifiables pour l'acide arsenique est chaux, barite, magnésie, potasse, soude, ammoniaque, alumine, métaux oxidulés, métaux oxides.

ARSENIC. Arsenicum regulinum. Arsenik.

L'arsenic métallique n'est connu que depuis peu de temps. Les anciens ont donné le nom d'arsenic à la combinaison de ce métal avec le soufre, dont on faisoit usage en médecine et en peinture. Aristote l'appelle sandarac. L'arsenic fut ensuite nommé oxide blanc d'arsenic.

On trouve dans la Pharmacopée de Schræder, imprimée en 1694, un procédé pour obtenir l'arsenia métallique ARS 523

Bergmann, Opuscul., t. 2, p. 278); mais les recherches de Brandt contribuèrent plus particulièrement à faire regarder l'arsenic comme une substance métallique (Act. Litt. et Scien. Succ. ad Ann. 1733, vol. 3, Upsal 1738, p. 39). C'est ensuite aux expériences de Macquer, de Monnet, de Bergmann et de Schéele, que nous devons une connoissance plus exacte des propriétés de ce métal.

L'arsenic est d'un blanc bleuâtre analogue à l'acier; il a beaucoup d'éclat. Exposé au contact de l'air il perd l'un et l'autre; il devient mat et noirâtre. Il n'a point d'odeur à la température ordinaire de l'atmosphère; mais lorsqu'on le chauffe, il répand une odeur d'ail très-forte, qui

caractérise ce métal.

Il n'est pas très-dur, il se laisse entamer par le couteau; sa pesanteur spécifique est de 8,31: sa fragilité est très-grande; un foible coup de marteau le brise, aussi se laisse-t-il facilement pulvériser.

Ce métal se volatilise dans les vaisseaux clos à une température de 540 degrés. S'il est sublimé lentement, il cristallise en tétraédres, qui d'après Haüy sont la forme

fondamentale de ses parties intégrantes.

Il s'enflamme à une forte chaleur et brûle avec une flamme d'un bleu foncé. On ne connoît pas encore le degré de température pour le mettre en fusion.

L'arsenic perd en peu de temps à l'air son éclat métal-

lique; il devient noir et se réduit en poudre.

L'eau n'a pas d'action sur ce métal.

Il se combine avec l'oxigene, et constitue deux composés: l'un, l'oxide d'arsenie ou acide arsenieux, et l'autre l'acide arsenique.

Voyez ces articles.

L'arsenio s'unit à l'hydrogène gazeux. Schéele l'a remarqué le premier. Voyez les Mémoires allemends de Schéele, t. 2, p. 136. Voyez aussi Gaz hidrogène arseniqué.

Le soufre se combine avec l'arsenie, il en résulte des composés qu'on connoît d'après leur couleur, sous les noms sulfure rouge ou jaune d'arsenie.

Ces deux sulfures existent dans la nature. (Foyes l'art.

MINES D'ARSENIC.)

On prépare ces sulfures artificiellement en chauffant un mélange d'arsenic et du soufre dans un creuset jusqu'à ce que la matière ait une couleur rouge et un aspect vitreux; ou bien en exposant de l'oxide blanc d'arsenic ou de l'acide arsenique avec du soufre à l'action de la chaleur. Dans ce cas, une partie de soufre absorbe l'oxigène de l'oxide, et il se dégage du gaz acide sulfureux.

On obtient aussi du sulfure jaune d'arsenic, en dissolvant l'oxide blanc d'arsenic dans l'acide muriatique, et en versant dans la liqueur de l'eau chargée d'hydrogène sulfuré; il se précipite une poudre jaune. On obtient encore ce sulfure en sublimant un mélange d'arsenic et

de soufre à une chaleur incapable de le fondre.

On le prépare en grand dans les manufactures où l'on sublime l'oxide blanc d'arsenic. A cet effet, on mêle une partie de soufre avec deux d'oxide, et l'on procède à la sublimation.

La combinaison du phosphore avec l'arsenic s'opère en distillant à un seu doux deux parties égales de ces substances. Ce phosphure est noir et brillant, et doit être conservé sous l'eau. Ce composé peut aussi s'obtenir en chaussant de l'arsenic et du phosphore dans une quantité suffisante d'eau.

L'arsenic s'unit à presque tous les métaux, et les rend

en général plus fragiles et plus fusibles.

L'alliage d'arsenic et d'antimoine est très-dur, fragile et très-fusible. Il est composé d'après Bergmann de 7 parties d'antimoine et d'une d'arsenic.

L'arsenic et le plomb forment un alliage d'une couleur foncée et d'un tissu lamelleux. Suivant Bergmann l'arsenic

s'y trouve pour un sixième.

La nature offre fréquemment la combinaison du fer avec l'arsenic. Les minéralogistes l'appellent mispickel. L'art le produit également en fondant ensemble l'arsenic et le fer; le fer peut prendre environ moitié d'arsenic: cet alliage est blanc, aigre et cristallisable.

D'après Bergmann, l'or se combine avec un soixantième d'arsenic. L'alliage est aigre, d'un jaune pâle, infiniment

plus dur que l'or.

Hatchett, qui depuis a fait des recherches sur la combi-

ARS 525

naison de l'or mec d'autres métaux, a trouvé qu'en projetant 453 parties d'arsenic dans 5307 parties d'or fondu, il ne se volatilisa que six parties; ainsi cet alliage seroit formé d'environ i partie d'arsenic contre 900 parties d'or. Il a la couleur de l'or, est plus fragile, et se plie cependant avant de casser.

Si l'on expose de l'or rougi aux vapeurs de l'arsenic, il y a combinaison; d'où il résulte un alliage qui est fluide au moment où il est formé. Il a une couleur grise, est très-aigre, et contient à peu près 240 parties d'or contre une d'arsenic. Le métal adhère avec force à l'or, et ne s'en sépare que très-difficilement par la chaleur.

La nature nous présente très-fréquenment la combinaison du cobalt avec l'arsenic; il n'existe que très-peu de mines de cobalt qui n'en contiennent pas. On peut très-bien unir ces deux métaux par l'art, mais cet alliage n'a pas été examiné.

Pour former un alliage du cuivre avec l'arsenic, on fait fondre les deux métaux dans un creuset, et on couvre la matière d'une couche de muriate de soude, afin d'éviter l'oxidation de l'arsenic par le contact de l'air. Cet alliage est blanc, fragile; on l'appelle cuivre blanc ou tombac blanc. On y ajoute ordinairement un peu d'étain ou de bismuth, pour l'usage dont il sert dans les arts.

L'arsenic et le nickel s'unissent facilement; on rencontre même rarement le nickel sans être allié à une plus ou moins grande quantité d'arsenic. Cet alliage a une couleur rougeatre, est très-dur; sa pesanteur spécifique est moindre que le calcul ne l'indique; il n'est pas attirable à l'aimant. Il est reconnu que l'arsenic fait perdre aux métaux, avec lesquels il est allié, la propriété magnétique.

ARSENIC ET PLATINE. Scheffer est le premier qui ait formé cette combinaison; il en résulte un alliage fragile, très-fusible; exposé à une haute température, l'arsenio se volatilise.

On fond le platine avec l'oxide blanc d'arsenic pour le travailler plus facilement, et pour le séparer des substances étrangères qui se volatilisent avec l'arsenic.

ARSENIC ET MERCUES. On opère l'union de ces dem métaux en les soumettant à l'action du feu et en les agitant. Cet amalgame a une couleur grise, et contient 1 partie d'arsenic contre 5 de mercure.

ARSENIC ET ARGENT. Si l'on projette de l'arsenic dans tle l'argent fondu, ce dernier métal peut en prendre : L'alliage est fragile et d'une couleur jaune.

Ansenic et Bismuth. On peut, à l'aide de la fusion, combiner i partie d'arsense à 15 de bismuth; mais on ne connoît pas bien cet alliage.

ARSENIC ET ZINC. On forme cette combinaison en distillant un mélange de zinc et d'oxide blanc d'arsenic. Cet alliage, suivant Bergmann, contient 4 parties de zine contre 1 d'arsenic.

Arsenic et Étain. Ces deux métaux donnent un alliage fragile, plus blanc, plus dur et plus sonore que l'étain, où il faut que la quantité d'arsenic soit très-peu considérable.

Un alliage de 15 parties d'étain et d'une d'arsenic cristallise en lames larges, comme le bismuth; il est plus fragile que le zinc, et moins fusible que l'étain. Lorsqu'on le chauffe long-temps au contact de l'air, l'arsenic s'en

Les alcalis caustiques ne dissolvent pas l'arsenic. Les terres n'ont aussi aucune action sur ce métal. Les acides agissent sur le métal et sur son oxide. La plupart forment l'oxide ou l'acide arsenique, qui se combinent avec l'acide employé. Les cristaux qui se séparent de la liqueur sont l'oxide blanc d'arsenic. Cela a lieu quand on traite l'arsenic avec les acides sulfurique, nitrique et muriatique.

Les acides acétique, tartarique, oxalique, etc., dissolvent l'arsenic, ainsi que son oxide. Ces combinaisons sont très-peu connues.

L'acide sulfurique concentré oxide l'arsenic, mais ne se combine pas avec lui. A l'aide de la chaleur, l'acide

sulfurique dissout l'arsenic, et forme avec lui un sel que l'on n'a pas encore bien examiné. L'acide muriatique à froid n'a pas d'action sur l'arsenic; mais la dissolution a lieu à l'aide du calorique.

Lorsqu'on projette de l'arsenic en poudre dans du gaz acide muriatique oxigéné, le métal brûle avec une flamme

blanche.

Si l'on soumet au choc du marteau un mélange d'arsenic et de muriate suroxigéné de potasse, il y a détonnation. Proust observe que ce mélange s'enflamme avec une grande rapidité; l'inflammation est si prompte, qu'on doit prendre la plus grande précaution.

Le nitrate de potasse détonne avec l'arsenic a une chaleur rouge. Il se forme de l'acide arsenique qui reste combiné avec un excès de la base alcaline. Une partie d'arsenie

passe cependant à l'état d'oxide.

Les huiles grasses dissolvent l'arsenio; mais à l'aide de l'ébullition, il se développe une odeur très-fétide; ils forment avec lui une masse noire emplastique.

ARSENIC (Oxide d'), Acide Arsenieux. Arsenicum. Weisser Arsenik.

Cette substance que l'on a appelée pendant long-temps arsenie, se trouve dans la nature; on l'obtient aussi en chauffant l'arsenic avec le contact de l'air; mais c'est plus ordinairement des pyrites arsenicales qu'on le retire à Reichenstein et à Rudelstadt en Silésie, ou bien en grillant des mines de cobalt; après les avoir bocardées à sec, et les avoir tamisées et lavées, on les met dans un fourneau de reverbère. La cheminée de ces fourneaux n'est pas montée verticalement, mais elle est conduite horizontalement à une grande distance. Elle est murée à 100 pieds, et suivie par une longue addition en bois de 150 à 200 pieds, qu'on appelle giftfang (galerie de poison). Ces cheminées sont recourbées à 50 pieds de distance, pour que l'oxide s'y attache mieux ; elles sont appuyées par des supports de pierre ou de bois; elles sont pourvues de portes. Dans ce long canal, l'oxide d'arsenic volatilisé se condense pendant le grillage des mines de cobalt; cette opération dure six à huit heures. Lorsque le fourneau est refroidi, on ouvre les portes pour enlever l'oxide sublimé. On suit

le même procédé avec les pyrites arsenicales.

L'oxide d'arsenic obtenu par la première sublimation a une couleur grise, est impur; on le sublime une seconde fois. A Moritzzeche, près Aberdam en Bohême, on suit un

autre procédé.

Un fourneau oblong, carré, construit en muraille, est pourvu de deux cheminées placées à l'un et l'autre bout du fourneau. Ces cheminées vont joindre une voûte commune qui donne issue à la fumée. Sur chaque foyer du fourneau, on place cinq vaisseaux sublimatoires fonte, de la forme d'un matras pourvu d'un chapiteau conique. On lute les fentes du chapiteau avec la terre argileuse. Quand les matras sont rouges, on y porte l'oxide d'arsenic. A cet effet, tout chapiteau est pourvu d'un trou qui peut être fermé après y avoir mis l'arsenic: on y emploie 15 livres de matières à la fois qui exigent deux heures à peu près pour la sublimation. À la fin de l'opération, on ajoute par la même ouverture 15 autres livres, ce qu'on répète jusqu'à ce que chaque vaisseau contienne 150 livres? Avant d'enlever l'oxide du chapiteau, on laisse convenablement refroidir.

On prétend que par ce travail l'arsenie n'a pas une influence désavantageuse sur la santé des ouvriers. Ils prennent seulement la précaution de mettre un mouchoir sur leur bouche, lorsqu'ils introduisent l'arsenie et lorsqu'ils l'enlèvent du chapiteau après la sublimation.

Comme cet oxide peut contenir de l'acide arsenique et du soufre, on lui fait subir une nouvelle purification en

le sublimant avec de la potasse.

L'oxide d'arsenie ainsi obtenu est blanc, compacte, fragile, d'un aspect vitreux, transparent au commencement comme du verre, mais perdant bientôt cette transparence par le contact de l'air. Si on le chausse une seconde fois dans des vaisseaux clos, on peut lui rendre la transparence, et il la perd de nouveau au contact de l'air.

Projeté sur des charbons ardents, cet oxide se volatilise et répand des vapeurs blanches épaisses, d'une odeur fétide alliacée. Dans des vaisseaux clos, il se volatilise à ARS 329

une température de 383 degrés Fahr., sans subir aucun changement.

Sa saveur est d'abord âcre, acerbe et métallique; il resteun arrière-goût douceâtre: son odeur est alliacée. La pesanteur spécifique de l'oxide vitreux est, d'après Bergmann, de 5,000, et celle de l'oxide pulvérulent de 3,766. Ala température de 60 deg. Fahr., 5,56 centig., 80 parties d'eau dissolvent i partie d'oxide. Cette même quantité d'eau bouillante en dissout 15 parties. D'après Hahnemann, 96 parties d'eau à 96 degrés Fahr., 35,56 centig., dissolvent i partie d'oxide. On a remarqué qu'il restoit une plus grande quantité d'oxide en solution, lorsqu'elle a été faite à une température élevée, que l'eau ne pourroit en prendre à une température ordinaire.

La solution aqueuse d'oxide d'arsenic est claire et sans couleur; lorsqu'on la fait évaporer lentement, l'oxide cristallise en tétraedres. La liqueur a une saveur acerbe et

rougit les couleurs bleues végétales.

L'alcool dissout aussi cet oxide; 80 parties en dissolvent une au degré de l'ébullition. La solution est sans couleur, acerbe, et rougit les couleurs bleues. Les rapports des parties dans cet oxide sont, d'après Proust,

Les proportions annoncées par Proust, ont été constatées par Rose.

Lorsqu'on chauffe cet oxide avec du charbon, il perd son oxigène et passe à l'état métallique; l'hydrogène opère

le même effet,

Le phosphore et le soufre chauffés avec l'oxide d'arsenic lui enlèvent l'oxigène et le rapprochent de l'état métallique; il se forme un phosphure ou un sulfure d'arsenic. L'hydrogène s'unit à l'oxide blanc dissous dans l'eau, la liqueur prend une couleur d'un jaune doré sans former de précipité. Bergmann recommande cet oxide comme réactif pour les eaux sulfureuses.

D'après cela, le sulfure hydrogène d'arsenic est soluble dans l'eau, surtout quand il y a un excès d'hydrogène sulfuré. Quant à l'extérieur, le sulfure hydrogène ressem-

ble parfaitement au sulfure d'arsenic.

L'oxide blanc se combine avec les alcalis et les terres, et forme des composés, qu'on appeloit foie d'arsenie, par une sorte d'analogie entre l'arsenie et le soufre. Fourcroy regarde l'oxide blanc comme un acide, en raison de ce qu'il rougit quelques couleurs bleues végétales, que sa saveur est acerbe, et qu'il se combine avec les bases salifiables; il l'a appelé acide arsenieux pour le distinguer de l'acide arsenique

On obtient les sels arsenieux, en projetant l'oxide blanc dans des dissolutions chargées de bases salifiables. Les combinaisons de l'oxide blanc avec les alcalis, donnent une liqueur jaune, gluante, épaisse, non cristalli-

sable, d'une odeur forte, nauséabonde.

Lorsque l'arsenite de soude est avec excès d'alcali, on obtient de beaux cristaux. Ces sels sont décomposés par la chaleur qui volatilise l'oxide. Presque tous les acides précipitent l'oxide de ces combinaisons sous la forme de

poudre blanche.

Les composés terreux avec l'oxide d'arsenic sont toujours sous forme de poudres insolubles: aussi obtient-on un précipité blanc d'une solution d'oxide d'arsenic avec l'eau de chaux, de barite ou de strontiane. L'eau de chaux sert surtout à reconnoître la présence de cetoxide, car elle forme un précipité blanc dans une liqueur qui ne contient qu'une très-petite quantité de cet oxide. Ces combinaisons salines ont cependant besoin d'être examinées avec plus de soin.

On peut combiner aussi l'oxide d'arsenie avec les terres par la vitrification. A la vérité, une partie d'oxide se vo-latilise dans cette opération; mais une autre se combine

avec la substance vitrifiée.

L'acide sulfurique bouillant dissout une petite quantité d'oxide d'arsenic qui s'en précipite par le refroidissement.

L'acide nitrique n'en dissout pas, mais à l'aide de la chaleur il se décompose et l'on obtient de l'acide arsenique. L'acide muriatique dissout l'oxide d'arsenic à l'aide

ARS 351

e la chaleur. Ce composé se laisse distiller et précipiter ar l'eau. Avec l'acide muriatique oxigéné on a de l'acide

rsenique.

L'acide benzoïque forme avec l'oxide un sel qui est, après Trommsdorff, en petits cristaux en forme de barbe e plume, soluble dans l'eau, et qui cristallise par le re-roidissement. Avec l'acide oxalique, il donne de petits rismes très-fusibles, très-volatiles et décomposables par a chaleur. Avec l'acide phosphorique et boracique, il e vitrifie au feu.

Parmi les sels, il n'y a que les nitrates et les muriates uroxigénés qui aient une action marquée sur lui. Lors qu'on hauffe les nitrates avec l'oxide, les premiers se décomposent, une partie de l'oxigène de l'acide nitrique se porte sur l'oxide d'arsenic, le constitue acide arsenique, qui s'unit à la base du nitrate; l'acide nitrique, privé d'une partie d'oxigène, se dégage en acide nitreux.

Les mêmes phénomènes ont lieu si l'on fait détonner les nitrates avec l'oxide d'arsenic. C'est ainsi que l'on préparoit autrefois l'arsenic fixé, qui n'est qu'un arséniate

de potasse avec excès d'acide.

Le muriate suroxigéné de potasse cède aussi une partie de son oxigène à l'oxide d'arsenic, qui, passant à l'état d'acide arsenique, décompose, à l'aide de la chaleur, le restant du muriate de potasse.

Les carbonates sont décomposés à chaud par l'oxide d'arsenic; l'acide carbonique se dégage et l'oxide s'empare de la base du sel. Les borates sont difficilement dé-

composés par l'oxide d'arsenic.

Si l'on fait chauffer ensemble du muriate de soude et de l'oxide d'arsenic, une partie de l'acide muriatique est dégagée. Le nitrate d'ammoniaque est décomposé par

l'oxide, et il se forme de l'arséniate d'ammoniaque.

Lorsqu'on distille de l'oxide blanc d'arsenic avec de l'acétate de potasse, on obtient un produit volatile su-mant, d'une sétidité insupportable, qui s'enslamme spontanément à l'air, brûle d'une slamme rouge en exhalant beaucoup de vapeurs. Cette expérience a été saite la première sois par Cadet, et répétée par les académiciens de Dijon. (Voyez Mém. des Sav. étrang., t. 3, p. 633; Elé-

ments de Chim., par Guyton, Maret et Durande, traduits en allemand, t. 3, p. 30.) Thenard s'est occupé également de cet objet; il s'aperçut que, par la distillation, une partie d'oxide se réduisoit et qu'une autre se rapprochoit de l'état métallique; que l'acétate de potasse, ainsi que presque la totalité de l'acide acétique, étoit décomposé, et que de ces décompositions diverses il résultoit de l'eau, du gaz hydrogène carboné et arseniqué, de l'acide carbonique, une huile particulière, de l'oxide d'arsenic, de l'arsenic et de la potasse. La potasse forme le résidu blanc que l'on trouve après la distillation. Dans cette expérience, l'arsenic se sublime dans le col de la cornue, les différents gaz se volatilisent, l'eau, l'huile, l'acide acétique et l'oxide d'arsenic se condensent dans le récipient. Ce sont ces trois dernières substances qui forment, réunies en certaines proportions, le liquide pesant qui, étant peu soluble dans l'eau, se sépare d'un autre liquide aqueux; surtout par un excès d'acide acétique.

Le liquide pesant exhale des vapeurs épaisses d'une odeur extraordinairement fétide et pénétrante, que les habits conservent plusieurs jours. Cette odeur existe encore au bout de plusieurs mois. L'action de ces vapeurs fut tellement forte sur l'économie animale, qu'il a été impossible à Thenard de continuer ses expériences plus d'une heure par jour. L'air est fortement décomposé par ce liquide. A l'approche d'un corps allumé, il ne prend pas feu quand il est pur et clair; mais il s'enflamme spontanément par les petits points noirs qui y nagent; c'est de l'arsenic très-divisé.

Les sulfures alcalins et terreux précipitent la solution de l'oxide d'arsenic; celui d'ammoniaque est un des meilleurs réactifs pour le découvrir. Il en résulte un précipité jaune, qui est la combinaison du soufre avec l'oxide d'arsenic. Il faut ajouter quelques gouttes d'acide au mélange pour favoriser sa précipitation.

L'oxide blanc d'arsenic est fréquemment combiné avec les substances métalliques; mais, comme dans beaucoup de cas il est converti en arsenic métallique, il s'unit aux métaux. Voyez article Arsenic.

Junker et Wallerius obtinrent, par la fusion du plomb et de l'oxide d'arsenic, un verre d'hyacinthe; il est pos-

sible que l'arsenic s'y trouve à l'état d'oxide.

L'oxide blanc d'arsenic se combine avec le cuivre, et forme une poudre verte employée en peinture, qu'on a appelée, d'après l'auteur, vert de Schéele, vert de Suède. On le prépare en faisant dissoudre 4 onces de sulfate de cuivre avec 1 ½ livre d'eau bouillante dans une chaudière de cuivre; on ajoute à la dissolution filtrée une autre liqueur composée de 2 livres d'eau, de 4 onces de potasse et d'une once 3 gros d'oxide blanc d'arsenic; on agite bien, on lave, et on fait sécher ensuite le précipité vert.

La combinaison du cuivre avec l'ammoniaque occasionne, dans un liquide contenant de l'oxide d'arsenic, un précipité jaune verdâtre, qui est de la même nature

que le vert de Schéele.

Lorsqu'on met de l'oxide blanc dans une dissolution alcaline de manganèse, il la décolore en lui enlevant son oxigène.

Des huiles grasses et volatiles se combinent au degré bouillant avec cet oxide, et répandent une odeur extré-

mement désagréable.

D'après les recherches des académiciens de Dijon, il paroît que les substances organiques trempées dans une solution d'oxide sont préservées de la putréfaction. De la chair de bœuf qui avoit séjourné peudant un mois dans la solution d'un sel arsenical, n'a montré aucune trace de putréfaction, tandis que de la chair qui a séjourné deux jours dans de l'eau pure, répandoit une odeur fétide. De nos jours on a voulu étendre la puissance antiputride de l'oxide blanc sur les cadavres; leur incorruptibilité avoit fait conclure l'empoisonnement par l'arsenic,

L'oxide blanc d'arsenic appartient aux poisons les plus violents. Les substances que l'on doit employer dans ces cas d'empoisonnement par l'arsenic, sont les solutions aqueuses de sulfures alcalins. Le soufre se combine avec l'oxide d'arsenic, et forme un sulfure oxidé. Si les propriétés vénéneuses ne sont pas entièrement détruites, au

moins sont-elles très-adoucies.

L'oxide blanc d'arsenic est employé dans beaucoup de

circonstances. On l'ajoute au verre pour le rendre plu fusible et plus blanc; il sert dans la préparation de plusieurs alliages, dans l'art de la teinture, de l'imprimrie, etc.

ASBESTE. Talcum asbestus Wern. Asbest.

Ce fossile étoit connu des anciens; ils en préparoient une étoffe remarquable par son incombustibilité. Comme leurs connoissances en minéralogie étoient très-bornées, ils ne pouvoient qu'établir des ressemblances inexactes. Ils croyoient que c'étoit un véritable lin fossile durci par

les rayons solaires.

L'asbesse est compacte; son tissu est fibreux, et se laisse diviser en fils infiniment petits, qui sont pour la plupar flexibles et toujours un peu élastiques. Ils ne sont pas as sez durs pour rayer le verre; ils donnent une poudre qui est douce au toucher. L'asbeste est quelquefois sans éclat, d'autres fois éclatant d'un brillant de soie. Dans certains cas il s'approche de l'état métallique; il est opaque, el quelquefois diaphane. Sa pesanteur spécifique est depuis 0,6806 jusqu'à 2,995. Trempé dans l'eau, il en absorbe une plus ou moins grande quantité, suivant l'éclat de son tissu; il se gonfie et se ramollit un peu.

Quoique l'asbeste en masse soit difficile à fondre, or y parvient cependant, en traitant au chalumeau quelque fibres séparées. Quand les fils sont assez fins, la flamme d'une bougie suffit pour les fondre en un verre verdatre.

On n'a pas encore trouvé l'asbeste en cristaux prononcés. Les fils de l'asbeste commun sont cependant asses considérables pour les considérer, suivant M. Hauy, comme des prismes à faces rhomboïdales.

On le rencontre de diverses couleurs, blanc de soie,

gris, rarement vert, brun ou noir.

On distingue plusieurs espèces d'asbeste. Ses dissérences tiennent au tissu.

Asbeste common. Il est brillant ou peu éclatant, et transparent sur les hords. Parmi toutes les espèces d'asbestes, il a la plus grande pesanteur spécifique : elle est de 2,547 à 2,995. L'asbeste commun consiste en fils roides, courts et un peu élastiques. Il est plus fusible que les autres espèces; sa couleur est vert poireau, vert olive, ou vert de montagne, quelquesois verdâtre et d'un gris jaunâtre. Il laisse une trace grise; sa poussière est grise aussi. Il est composé, d'après Bergmann, de silice 63,9, carbonate de magnésie 16, carbonate de chaux 12,8, oxide de fer 6, alumine 1,1; et d'après Wiegleb, de silice 46,66, magnésie 48,45, fer 4,79.

Asseste plexible. Il est en faisceaux de fils longs, séparés, très-flexibles, foiblement réunis. Il a presque loujours un aspect soyeux, quelquefois même brillant comme la soie blanche. Sa pesanteur spécifique est de 0,9088 à 2,3134; et après avoir absorbé l'eau, de 1,5662 à 2,3803.

Il contient, d'après Chenevix, silice 59, magnésie 25, chaux 9, alumine 3, fer 1 à 3. Et suivant Bergmann, de sicile 64, magnésie 18,60, alumine 3,30, chaux 6,690, barite 6, oxide de fer 1,20.

Assesse élastique. Ses fibres ne sont pas les unes à côté des autres, mais entrelacées; c'est pourquoi Haily l'appelle asbeste entrelacé. Sa pesanteur spécifique est de 0,68 à 0,99; et après avoir absorbé l'eau de 1,2492 à 1,3492, il est plus mou que les autres espèces. On le trouve quelquefois en fragments épais, spongieux; on l'appelle alors chair fossile. Quelquefois il a la texture du liége; dans ce cas, on le nomme bergkork, liège de montagne. D'autres fois il est membraneux et dur, ce qui lui a fait donner le nom de cuir fossile; et quand il est membraneux, mince et flexible, on l'appelle papier fossile. Cette espèce est ordinairement sans éclat et sans transparence; Bergmann l'a trouvée composée de silice 56,2, carbonate de magnérie 26,1, carbonate de chaux 12,7, fer 3, alumine 2.

Aspeste Lieniforme. Les filaments de ce fossile sout fortement agglutinés les uns contre les autres, et lorsqu'on brise ses masses, on obtient des fragments qui ressemblent assez bien à des éclats de bois.

La couleur dominante de cette variété est un brun con-

leur de bois, qui passe au jaune.

On trouve fréquemment l'asbeste dans les montagnes primitives; il paroît cependant que ce fossile est un de ceux formés les derniers; on le trouve rarement dans les montagnes secondaires. La Savoie, la Corse, les Pyrénées, la Saxe, la France, la Silésie, la Suède, etc., sont

les pays qui le fournissent.

Les anciens fabriquoient avec l'asbeste une espèce de toile incombustible dont ils se servoient pour envelopper les cadavres, afin de conserver la cendre après les avoir brûlés. On en a fait aussi du papier; les mêches incombustibles paroissent être aussi faites d'asbeste. Kircher dit s'être servi d'une mêche semblable pendant deux aus, sans avoir éprouvé aucune altération. Rozier annonce le contraire: il prétend que ces mêches ne sont pas indestructibles; les filaments se réunissent et forment champignon. Une mêche d'asbeste préparée avec tout le soir possible, ne peut servir qu'environ 20 heures.

Dolomieu rapporte qu'en Corse on mêle l'asbeste avec l'argile, et que les vases qui résultent de ce mélange sont moins fragiles que les autres, et résistent davantage au feu. En Chine, on fait des fourneaux avec ce fossile.

ASPHALTE. Bitumen Asphaltum Wern Asphalt.

C'est une espèce de bitume. Il forme des masses compactes, fragiles, de manière à se laisser facilement pulvériser entre les doigts. Sa cassure est écailleuse et éclatante; elle est aussi mate et inégale. Sa couleur est noire et noir-brunâtre.

Ce fossile est ordinairement opaque; on le trouve quel quesois transparent sur les bords; il laisse passer dans ce cas les rayons lumineux rouges. Il a peu ou point d'odeur, à moins qu'on ne le frotte ou qu'on ne le chausse. Alors il répand l'odeur particulière des bitumes, et donne l'électricité résineuse. Sa pesanteur spécifique est plus grande que celle de l'eau; elle est de 1,104 à 1,205. Il est trèsins lammable, brûle avec slamme, et exhale une sume épaisse d'une odeur acre et pénétrante; il reste 0,15 de matières terreuses.

Cette substance se combine par la fusion, au soufre, au phosphore, aux résines et aux huiles volatiles. Elle est insoluble dans l'alcool. Elle donne à la distillation une huile

semblable au pétrole et une trace d'ammoniaque.

L'asphalte traité par l'acide sulfurique, on obtient un résidu qui, lavé dans l'eau, et digéré ensuite dans l'alcool, donne, après lá distillation de l'alcool, une substance sèche. Si l'on met ce résidu infuser dans l'eau, les réactifs, suivant Hatchett, y démontrent la présence du tannin. Il reste 0,40 de charbon. Si l'on fait digérer peu de temps de l'asphalte avec l'acide nitrique, il se forme du tannin, qui, séparé, laisse un résidu de 0,37. Ce résidu a une couleur d'un brun pâle, semblable au tabac d'Espagne. Dans l'intérieur la couleur est plus foncée; sa cassure est résineuse. La matière exposée à la chaleur, ne se fond pas aisement; elle exhale, lorsqu'elle est enflammée, une odeur mélangée de résine et d'huile grasse. Il reste un charbon très-lèger qui surpasse en volume la substance primitive. (Voyes le Mémoiré de Hatchett sur le tannin artificiel, Londrès, 1806.)

Klaproth a fait l'analyse de l'asphalte d'Avlona, en

Albame; il obtint de 100 grains,

| Gaz hydro                      | ag cine | e cei | bo | né  | •    | •  | • | •, | • | • | 36 peares cubes. |
|--------------------------------|---------|-------|----|-----|------|----|---|----|---|---|------------------|
| Huile bitu                     | mine    | euse  | •  | •   | •    | .• | • | •  | • | • | 32 grains        |
| Huile bitu<br>Eau foible       | men     | t am  | mo | nia | cale |    | • | •  | • | • | 6                |
| Charbon                        |         | •     | •  | •   | •    | •  | • | •  | • | • | <b>3</b> o       |
| Siffice .                      |         | . •   | •  | •   | •    | •  | • | •  | • | • | 7,5              |
| Charbon<br>Sifice .<br>Alumine |         | •     | •  | ٠   | •    | •  | • | ٠. | • | • | . 21518          |
| Chaux.                         | • *** • | •     | •  | •   | •    | •• | 1 | •  | • | • | 0,75             |
| Oxide de                       | fer     | •     | •  |     | •    | •  | • |    | • | • | 1.25             |
| Oxide de                       |         |       |    |     |      |    |   |    |   |   | 0,5              |

On trouve l'asphalte en quantité considérable à la surface de la mér Morté. Il se formé dans les sources de cette mer, et s'accumule à sa surface, où il sé durcit; les vents le poussent sur le rivage, où les habitants le récoltent. On le trouve aussi à Morsfeld, à Iberg, à Neuschâtel, etc. Pallas a décrit une source d'asphalte au territoire de Tschuwafé. En Tartarie, l'asphalte y nagé sur l'eau d'une source. On préparé en France l'asphalte pour graisser les roues des voitures et pour goudronner les vaisséaux.

338 ASP

Il entre, dit-on, dans le vernis noir des Chinois, et l'on en couvre les feux d'artifice destinés à être brûlés sur l'eau.

ASPIRATION. Respiratio. Athmen.

L'aspiration est une des plus importantes fonctions de l'animal; c'est par elle qu'il conserve l'existence. Elle consiste en deux opérations, l'inspiration et l'expiration. Par l'une l'air est introduit dans les poumons ou dans les organes qui'les remplacent; par l'autre, l'air inspiré sort après avoir subi dans le corps des altérations chimiques.

Il appartient à la physiologie de donner une description des organes en activité dans la respiration, et de remarquer les différences qui ont eu lieu dans les diverses classes d'animaux. Nous ne parlerons que des phénomènes des fonctions, qui se réduisent à des principes

chimiques.

Jusqu'à Mayow, qui vivoit au mileu du 17e siècle, on n'avoit encore aucune idée exacte de la respiration et des changements qui en résultent. Il est le premier, comme le dit Bedoès, qui ait commencé ce qu'ont éclairci les expériences des modernes. Il remarqua que le sang absorboit une partie de l'air aspiré (qu'il désigna par le nom de principe vivifiant), que c'étoit de lui que dépendoient la chaleur animale, la couleur rouge du sang artériel, etc. Les contemporains de Mayow ne paroissent pas avoir adopté ses idées; car les hypothèses qu'ils créèrent sur la respiration, ne prouvent pas qu'ils les aient accueillies. Hales, parmi les anciens, est le seul qui puisse être distingué.

L'analyse de l'air, et la découverte du gaz oxigène par Priestley et Schéele, ont ouvert la carrière à Lavoisier, qui examina cet objet d'une manière plus étendue. Sa théorie fut adoptée, rectifiée, et augmentée après lui.

La respiration se fait, chez la plupart des animaux, par le moyen des poumons. Cet organe consiste dans une membrane cellulaire extraordinairement mince, dont l'épaisseur, d'après Hales, est à peine de 1000 de pouce. De cette membrane se forme une quantité considérable de cellules qui sont remplies d'air.

Il s'agit d'examiner, 1° de quelle nature doit être l'air propre à la respiration; 2° quelles altérations éprouvent l'air et le sang.

L'air propre à la respiration doit contenir de l'oxigène; il n'est cependant pas indifférent de connoître avec quelle substance il est combiné. Plusieurs gaz contiennent de l'oxigène, mais als sont délétères, ou nuisibles à l'économie animale; ce dernier inconvénient a même lieu avec le gaz oxigène pur. L'air atmosphérique possède seul la propriété d'être propre à la respiration des animaux.

La quantité d'air que les hommes aspirent par les poumons est, d'après la constitution des individus, plus ou
moins considérable. Goodwyn trouva qu'après la mort naturelle à l'état d'aspiration parfaite, les peiumons d'un
adulte contienment en général mos pouces cubes d'air. Si
l'on suppose, avec Menzies, la quantité d'air aspiré pour
chaque aspiration à 40 pouces cubes d'air, les poumons
contiendrent, après l'aspiration, 149 p. cubes d'air. En conséquence, la dilatation de cet organe après l'aspiration, à
sa dilatation après l'expiration, servit comme 109 est à 149.
D'après Menzies, l'air restant dans les poumons, après
l'aspiration, n'est pas de 109, mais de 179 pouces cubes.
Le volume des poumons, après l'inspiration, servit à
celui qui existe après la respiration comme 219 est à 179.

Le nombre d'aspirations est différent chez les individus, dans un temps déterminé. Hales a remarqué qu'en général il respiroit 20 fois dans une minute. Un individu sur lequel Menzies fit des recherches, ne respirait que 14 fois dans une minute. Davy rapporte qu'il respira 20 à 27 fois dans une minute. Du nombre d'aspirations dépend également la quantité d'air pris par les poumous dans un temps déterminé.

Les changements que subit l'air par la respiration sont les snivants: la quantité d'air aspiré n'est jamais égale à la quantité respirée. D'après les expériences de Menzies, avec lesquelles s'accordent celles de Lavoisier et de Davy, il résulte que l'air inspiré diminue de ½ dans les poumons. Selon Pfaff, la diminution totale du volume d'air, par une seule aspiration, diminue de ½ de volume, par

une seconde aspiration de  $\frac{1}{18}$ , et par une troisième de  $\frac{1}{12}$ . En général, cela dépend du temps que l'on met à chaque

aspiration.

Cette diminution se fait aux dépens de deux parties constituentes de l'air, le gaz oxigène et le gaz azote. D'après les recherches de Lavoisier et de Séguin, un homme use par l'aspiration, terme moyen, en 24 houres, 32,48437 onces d'oxigène. Suivant Davy, il disparoît à chaque aspiration 1,4 pouce cube d'air.

- Si l'on aspire dans une minute 26 fois, toute la quantité de l'air disparu seroit de 38 onces en 24 heures, ou

4,68 onces de gaz azote et 33,54 de gaz oxigene.

En examinant l'air qui sort des poumons, on trouve qu'il contient beaucoup de gaz acide carbonique, que l'on sépare par les moyens connus. D'après Lavoisier, un homme exhale de ses poumous, dans 24 heures, 18 onces de gaz acide carbonique; et suivant Davy, dans le même temps, 37 onces. Cette différence est tellement marquée, même en considérant les divers individus, que cet objet doit être examiné de nouveau.

Outre le gaz acide carbonique, l'air exhalé contient aussi des vapeurs aqueuses. Hales les estime (Veg. Stat., t. 2, p. 372), dans 24 heures, à 20,4 onces, et, selon

Lavoisier, à environ 29,2 onces.

Les altérations que subit le sang par la respiration, sont les suivantes. Une partie de l'air aspiré est absorbé par le sang. Lagrange avoit déjà remarqué ce fait. Suivant lui, il n'y a qu'une partie de l'air, le gaz oxigène, qui est absorbé par le sang à son passage dans les poumons; dans ce moment, il se separe du sang du gaz acide carbonique et de l'eau. L'auteur sut conduit à cette assertion: par la réflexion que si toute la chaleur qui se partage dans tout le corps, est dégagée dans les poumons, la température seroit très-différente de celle des autres parties du corps; et ce qui, depuis long-temps, auroit dû être observé, c'est que les poumons ne pourroient pas supporter cette température sans être détruits. Il trouve donc plus probable de penser que la chaleur animale se dégage non seulement dans les poumons, mais dans toutes les autres parties du corps humain où passe le sang. Il adopte à cet,

A'SP 54's

égard l'opinion que le sang à son passagé à travers les poumons, absorbe le gaz oxigène de l'air, et que celuici est conduit en même temps avec le sang dans les artères et de ceux-ci dans les veines, que l'oxigène quitte peu à peu l'état de la dissolution, se combinant en partie avec le carbone et avec l'hydrogène du sang, d'où résultent de l'acide carbonique et de l'eau, qui se dégagent du sang au moment où le sang veineux arrive du eœur dans les poumons. Pendant cette combinaison avec les principes cités, il se dégage continuellement de la chaleur, et puisque cela arrive partout où le sang passe, cela explique comment le calorique peut être développé dans les parties dis corps qui se trouvent très-éloignées des poushons. Cette opinion a été également adoptée par Hassenfratz.

Davy a rendu tres-probable que le sang absorbe l'air sans l'altérer; que ce dernier est décomposé ensuite par le liquide, et que la partie d'azofe non usée est séparée et se mèle à l'air contenu dans les poumons. Il étte les faits suivants à l'appui de son opinion. Si l'on aspire du gaz hydrogène, il ne diminue pas, aussi n'occasionne-t-il pas dans le sang des altérations positives. Si l'on aspire, au contraire, du gaz oxide d'azote, une partie disparoit; il se dégage du gaz oxide carbonique, et une quantité considérable de gaz azote. Ce dernier est muliement content dans le gaz, avant la respiration, en état isofé; il faut doné qu'il soit produit par la décomposition du gaz oxide d'azote. La quantité de gaz azote exhalé est cependant moindre qu'elle auroit dû être; en conséquence, il faut qu'une partie soit absorbée; mais Davy demande pourquoi, unepartie pouvait être absorbée, la totalité ne pourroit pas l'être. Si le dernier a lieu, il faut que le gaz azote, par la décomposition du gaz oxide d'azote, occasionnée par le sang, soit dégagé-

Comme l'air atmosphérique contient les mêmes principes que le gaz oxide d'azote, mais dans d'autres proportions, et comme dans la respiration de l'air on remarque également une disparition de deux principes, on peut conclure, d'après l'analogie, que l'air atmosphérique est absorbé sans être décomposé par le sang, et que le gaz

342 ASP

azote qui se dégage est separé en raison d'une décompo-

sition occasionnée ensuite par le sang.

Spallanzani et Pfaff ont remarque la disparition d'une partie de gaz azote. Selon le dernier, la quantité de gaz azote qui est absorbé dans une seule respiration, est de 0,808 d'un pouce cube de Paris. Dans une autre expérience, l'absorption est de 60 à 80 pouces cubes d'air, 0,852 d'un pouce cube de Paris; et dans une troisième respiration, l'absorption est de 30 pouces cubes d'air en 16 secondes, 1,2705 pouces cubes.

Davy trouve encore que la totalité de l'air est nécessaire à la respiration en ce que le gaz oxigène n'est pas si convenable à la respiration que l'air; aussi arrive-t-il qu'une bien moins grande quantité de gaz oxigène est absorbée quand on aspire ce gaz pur, comparativement à l'air. Davy aspira 182 pouces cubes de gaz oxigène pur pendant une demi-minute; il s'en trouva en moins 11,4 pouces cubes, tandis qu'un volume semblable d'air ne lui a présenté que

15,6 pauces cubes d'absorbé.

L'assertion de Davy est cependant contredite par les recherches de Pfaff. Ce dernier a trouvé, après avoir respiré du gaz oxigène pur, que sa diminution étoit non seulement plus grande que celle de l'air atmosphérique, mais qu'il se formoit beaucoup plus de gaz acide carbonique. Cent pouces cubes d'air ont formé 5,8 pouces cubes de gaz acide carbonique, tandis qu'un pareil volume de

gaz oxigène n'a donné que 8,2 pouces cubes.

Une suite des effets de l'absorption de l'air est le changement que le sang subit relativement à sa couleur. Le sang qui coule dans les veines a une couleur d'un pourpre foncé presque noirâtre, tandis que la couleur du sang artériel est d'un rouge écarlate. Cette altération de couleur a lieu au passage du sang veineux à travers les poumons, et à son contact avec l'air. Les expériences de Priestley et de plusieurs autres ont démontré que ce phénomène étoit dû à l'oxigène de l'air; que le sang noir des veines, mis en contact avec le gaz oxigène ou avec l'air, devenoit rouge. Le contact immédiat de l'air n'est pas nécessaire, mais le changement a également lieu quand on renferme du sang veineux dans une vessie qu'on expose à l'air; cela

est d'autant plus important à connoître, qu'il faut concevoir comment l'air peut changer la couleur du sang dans les poumons, qu'il n'y agit pas immédiatement, mais seulement à travers le tissu cellulaire. Le sang acquiert, avec ce changement de couleur, la propriété de resserrer la cavité gauche du cœur. Le sang veineux qui n'est pas touché par l'air n'opéreroit pas le même effet, quoique la cavité droite soit excitée. Enfin il paroît que le suc pancréatique au passage du sang dans les poumons et au contact de l'air subit son dernier changement, et que c'est lui qui semble acquérir toutes les propriétés du sang.

On a déjà observé ci-dessus que l'air expiré contient de l'acide carbonique. Les physiciens ne sont pas d'accord sur son origine. D'après Lavoisier, il se forme dans les poumons par la combinaison de l'oxigène de l'air et du carbone de sang. Suivant d'autres, l'acide carbonique est tout formé dans le sang, et en est séparé au moment où il

absorbe l'air.

S'il est vrai, comme on l'a dit plus haut, que l'air, sans être décomposé, est absorbé par le sang, il faut admettre la dernière opinion. Les nouvelles expériences de Spallanzani paroissent encore l'appuyer. Des vers fraichement tués ont donné dans le gaz azote et dans le gaz hydrogène de l'acide carbonique, et beaucoup plus qu'avec l'air at-

mosphérique.

Des vers qui pouvoient vivre quelque temps dans des gaz méphitiques, furent mis dans des gaz qui ne contenoient pas d'oxigène; on obtint une plus grande quantité d'acide carbonique que dans l'air. D'après ces phénomènes, Spallanzani croit pouvoir conclure que l'acide carbonique n'est pas produit par la combinaison du carbone de l'animal avec l'oxigène de l'air, mais qu'il est séparé du corps de l'animal.

Les vapeurs d'eau qui se trouvent mêlées dans l'air exhalé, sont formées d'après Lavoisier par l'hydrogène du sang, qui se combine dans les poumons avec l'oxigène de l'air. Il est au reste plus probable que ces vapeurs se trouvent toutes formées dans les vaisseaux des poumons,

ou qu'elles proviennent du sang.

Les faits cités conduisent aux résultats suivants. Le

sang à son passage par les poumons absorbe une partis d'air qu'il ramène à sa circulation dans les vaisseaux sanguins. Pendant la circulation du sang, l'air absorbé est décomposé peu à peu par le sang; l'oxigène ainsi que l'azote forment de nouvelles combinaisons, tandis qu'il se dégage de l'azote, de l'acide carbonique et de l'eau. Lorsque le sang retourne dans les poumons, il absorbe une nouvelle quantité d'air, et laisse dégager du gaz azote, de l'acide carbonique et de l'eau en vapeurs formées pendant la circulation du sang. En outre, la température dans le corps animal reste presque toujours au même degre parla respiration, comme on l'a remarqué à l'article Chalbur animals. Mais ce que cette fonction a de plus important, c'est que la vie en dépend; car l'animal cesse de vivre dès que la respiration est interrompue.

Davy a fait des recherches intéressantes sur la respira-

tion des poissons.

De 64 pouces cubes d'eau de mer, il chassa tout l'air atmosphérique par une longue ébullition; il empêcha ensuite son contact par le mercure; il introduisit un poisson (cyprinus phoxinus) dans l'eau, l'animal eut des convul-

sions sur-le-champ et mourut en peu de minutes.

On enleva à une autre partie d'eau tout l'air atmosphérique; on en remplit deux réservoirs, chacun de 36 pouces cubes de capacité. Dans l'un, Davy fit passer 2 pouces cubes de gaz azote, et dans l'autre une quantité semblable de gaz oxigène. En agitant continuellement, les gaz furent absorbés par l'eau, et à l'abri du contact de l'air. On introduisit alors dans chaque vaisseau 2 poissons.

Ceux qui avoient absorbé l'azote périrent en 4 minutes; au contraire, ceux qui avoient séjourné dans l'eau oxigénée étoient viyants et bien portants, même après plu-

sieurs heures.

Les mêmes vaisseaux furent remplis d'eau dont l'air avoit été chassé par une longue ébullition; Davy fit passer dans chacun d'eux 3 pouces cubes de gaz oxigène. Lorsque le gaz fut absorbé à l'aide d'une longue agitation de l'eau, les vases furent renversés dans des soucoupes remplies de mercure, afin d'empêcher le contact de l'air. Dans l'un des vaisseaux, on introduisit à travers le mer-

ASP 345

cure 4 poissons; au bout de 6 heures les vases furent examinés, les poissons étoient vivants, et tout le gaz, dans la partie supérieure des vaisseaux, avoit disparu. La quantité de gaz, dans la partie supérieure de l'autre vaisseau, n'avoit presque pas changé. On versa dans chacun des réservoirs de l'eau de chaux, celui où avoient séjourné les poissons troubla sensiblement l'eau de chaux, tandis que l'autre ne présentoit point ce phénomène.

De ces expériences, Davy conclut que le sang dans les branchies des poissons est oxidé par l'exigène contenu dans l'eau, et qu'il se sépare du sang veineux dans les branchies, du gaz ecide carbonique, peut-être aussi de l'eau. Comme on n'a apercu dans ces expériences aucune trace de gaz hydrogène, Davy déclare contre la décom-

position de l'eau par la respiration des poissons.

Dayy s'est assuré, par des expériences sur les zoophytes, que la respiration chez eux suivoit les mêmes lois. Ils absorbent de l'air contenu dans l'eau, non seulement l'oxigène, mais aussi une partie d'azote. (Voyez Davy on Respiration, in D'. Beddoes Medical contributions, Bristol, 1790, et Researches chimical and philosophical, etc., Lond., 1800.)

Vauquelin qui a fait des expériences sur le gryllus viridissimus, le limax flavus et le helix pomatia, obtint les

résultats suivants.

Les insectes et les vers respirent, comme les animaux à sang chaud, du gaz oxigène, et exhalent de l'eau et du gaz acide carbonique. Le gaz oxigène est une condition indispensable à l'entretien de leur vie; ils meurent quand ils en sont privés. Tout autre gaz est impropre à la res-

piration,

Les vers, et particulièrement les limaçons, d'après Vauquelin, possèdent des forces extraordinaires de respiration, ayant la faculté d'enlever à l'air la moindre quantité d'oxigène, et laissant le gaz azote parfaitement pur, Vauquelin pense qu'on pourroit s'en servir comme eudiomètre. Cette opinion n'est cependant pas admise par Spallanzani; il trouve constamment une partie de gaz exigène dans l'air dans lequel ces animaux étoient morts.

Les insectes et les vers ont, selon Vauquelin, la faculté

de décomposer même le gaz acide carbonique, qui et formé pendant la respiration. Ils meurent seulement quantil n'y a plus d'oxigène. Quand plusieurs animaux continuent de vivre dans des gaz qui ne contiennent pas d'oxigène, c'est qu'ils peuvent arrêter leur respiration quelque temps. Davy croit aussi qu'il s'attache un peu d'air aux poils fins avec lesquels sont garnis les organes respiratoires, et que cet air est capable d'entretenir la respiration quelque temps. (Vauquelin, Observ. Chim. et Physiol. sur la Respiration des Insectes et des vers, Ann.

de Chim., t. 12, p. 273.)

Les expériences de Spallanzani s'accordent très-bien avec ces dernières. Il trouve aussi que les animaux pourvus d'organes respiratoires, ainsi que ceux qui en sont privés, absorbent l'oxigène de l'air, et que la quantité de l'absorption est en proportion avec la température de l'air. Chez les animaux où les organes de la respiration manquent, l'organe cutané remplace les poumons. Dans les expériences qu'il fit sur différentes espèces d'animaux, la proportion entre le gaz oxigène et le gaz azote a été non seulement changée, mais il s'est formé aussi de l'acide carbonique. Comme cet acide existoit aussi dans un milieu entièrement privé de gaz oxigène, il en conclut que cet acide ne provenoit pas de l'oxigène de l'air, mais qu'il étoit rendu par l'animal même. Ce phénomène eut aussi lieu avec des animaux tués.

Une observation non moins importante de Spallanzani, est que les vers, les insectes, les amphibies, les oiseaux et les mammifères, continuent d'absorber l'oxigène après leur mort; et cela se fait non seulement avec le corps entier, mais aussi avec les parties séparées. L'absorption de l'oxigène a aussi lieu chez les animaux tombés en lethargie, quoiqu'on n'aperçoive plus aucun signe de respiration. Comme plusieurs amphibies peuvent vivre plusieurs jours sans poumon, Spallanzani profita de cette circonstance pour déterminer exactement la quantité de l'absorption qui provient des poumons et des organes cutanés. Il trouva l'absorption des poumons bien moindre que celle occasionnée par la peau. Les carcasses des animaux à coquille, ainsi que les œufs des oiseaux, sur les-

juels on fit des expériences, montrérent la faculté d'aborber l'oxigène. Chez plusieurs espèces de limaçons', omme celle de helix lusitanica, on remarque aussi l'aborption du gaz azote, mais en quantité bien moindre que elle de l'oxigene. (Voyez Mém. sur la Respiration, par pallanzani, Geneve, an 11, extrait dans le Journal de Chimie, t. 3, p. 359.)

Humboldt a observé que par la respiration du crocolile il ne se produit pas une diminution, mais une augnentation d'air. Un de ces animaux qui respire dans ooo parties d'air composé de 274 parties d'oxigène, le 711 d'azote et de 15 d'acide carbonique, augmenta lans i heure 43 minutes le volume de l'air de 124 parties. Ces 1124 parties d'air consistoient en 106,8 d'oxigène', 19 d'acide carbonique et 938,2 de gaz azote. L'animal produisit, en conséquence, dans le temps donné, 64 parties d'acide carbonique, et absorba 167,2 d'oxigène. On retrouva de ce dernier 46 parties dans les 64 de gaz acide carbonique. L'animal avoit usé, d'après cela, 121 parties d'oxigène; il forma de plus 227 parties d'azote, ou d'autres substances gazeuses, sur lesquelles les bases salifiables n'avoient aucune action. (Nouv. Journ. de Chim., t. 1, p. 334.)

On peut voir sur cet objet, outre les ouvrages cités, Priestley, Observ. on Respiration; Phys. Trans., t. 66, p. 216; Lavoisier, Mem. sur la Respiration, etc.; Acad. des Sciences, 1777, p. 181; Observ. génér. sur la Respiration et sur la Chaleur animale, par Seguin, Journal de Phys., décemb. 1790, p. 467; Tentamen. Physiologicum de Respiratione, auct. Rob. Menzies, Edimb., 1790, extrait du Journ. de Gren, t. 6, p. 109; Hassenfratz, Mém. sur la Combinaison de l'Oxigene avec le Carbone et l'Hydrogène du Sang, Annal. de Chim., t. 9, p. 231.

ASSA FŒTIDA. Assa fœtida. Teufelsdreck.

Gomme-résine d'un jaune rougeatre, dans laquelle on remarque des taches blanches. Elle a une saveur âcre, amère, et une odeur qui s'approche de celle de l'ail. On l'apporte de Perse; on la retire d'une plante appelée par Linné ferula assa fœtida. Kæmpfer décrit la manière dont on en fait la récolte. Au printemps les Persans qui tent leurs habitations, et se rendent sur les montagnes de cette plante croît en quantité. Ils enlèvent les feuilles inférieures qui sont flétries, et découvrent la partie supérieure de la racine qui est de la grosseur du bras. Après ces opérations préliminaires, ils retournent chez eux, et reviennent quarante jours après pour faire des incisions à la partie supérieure de la racine. Il découle bientôt un suc laiteux qu'on récolte; on fait une nouvelle incision et on recueille de même le suc : on continue ainsi jusqu'ice que la racine soit entièrement épuisée. Le suc se solidifie ensuite au contact du soleil.

Cette substance paroît avoir sur les organes de l'odors et du goût des Furopéens et des Asiatiques un effet ben différent. Les premiers trouvent son odeur et sa saveur si désagréables, qu'ils lui ont donné le nom de merde du diable. Les Asiatiques, au contraire, lui ont donné celui d'hingh; ils le trouvent infiniment agréable, s'en servent pour exciter l'appétit, et l'appellent nourriture des Dieux.

Dans l'histoire des Voyages, t. 9, p. 44, on cite que son usage à Surate est tellement commun, que l'air est

infecté de son adeur.

La pesanteur spécifique de l'assa fœtida est de 1,327;

il se dissout imparfaitement dans l'eau et l'alcool.

Trommsdorff en a fait l'analyse. Distillée avec de l'eau, il a obtenu une huile volatile qui paroît être la cause de son odeur fétide; 4 ouces d'assa jætida ent fourni 33 grains d'une huile éthérée surnageant sur l'eau, et 15 à 20 grains d'une huile volatile qui étoit au fond du vase. On sépara, du résidu de la cornue, à l'aide de l'alcool, 7 gros et 19 grains de résine d'un brun clair, et un extrait brun, amer, d'une odeur nauséabende et très-peu aliacée, qui pesoit 2 onces ½. Les fibres ligneuses qui restèrent, peuvent être regardées comme accidentelles. (Voyez Journal de Pharmacie de Trommsdorff, p. 137.)

ASSIMILATION. Assimilatio. Assimilation.

Ce mot désigne l'action réunie de forces chimiques et organiques, par laquelle les aliments sont convertis en parties solides et en parties liquides. Ordinairement of ents que l'animal prend et qu'il digère; mais on peut. tendre sur l'être organique en général, car les plantes us donneut un exemple d'une opération semblable. Les rties nutritives, quelle que soit la différence de l'être ganique, en dérivent, et sont converties dans ses mêmes rties.

L'être organique ne se trouve à aucune période de n existence en état de stagnation; il est sujet à des angements continuels. Les organes sont actifs sans inruption; ils ne sont pas seulement employés, maissont aussi usés; il faut alors qu'ils soient de temps en apprenouvelés, à moins qu'ils ne cessent leurs fonctions. La nature de l'assimilation est encore inconnue. Chae organe actif; dans l'assimilation, a son travail parulier; elle a lieu quand il y a des matériaux, lors même e le résultat de cette action est nuisible à la santé de tre organique. L'estomac amène toujours la nourriture état de bouillie, quand même l'aliment seroit de nare à ralentir la digestion plutôt qu'à la favoriser.

D'un autre côté, quand on met une substance en conté d'un organe agissant dans l'assimilation, elle reste même, pourvu qu'elle ait déjà éprouvé le changement, casionné par l'organe. Si l'on introduit du lait, on sait e ce liquide a la plus grande analogie avec, les sucs urriciers dans le jejunum; il est absorbé par les vais-

ux laiteux sans être altéré.

Fourcroy paroît dispose à croire que l'assimilation doit e considérée comme un procédé purement chimique; ils qu'on essaie si le corps organiqué peut produire des érations semblables à celles que l'on obtient par l'art imique. Ce qui est à remarquer, c'est que l'estomac même n'est pas attaqué pendant la digestion ; il peut vir, comme les autres parties, à la nourriture ; il idroit, si les forces chimiques sont en activité, que le c gastrique agît sur lui et le décomposat, comme cela ieu avec d'autres substances qu'on peut y introduire. Inter a prouvé que le suc gastrique étoit sans effet sur stomac dans l'être vivant, et qu'il le dissolvoit souvent rès la mort.

Les principes constituants éloignés des aliments dans les animaux, sont le carbone, l'oxigène, l'hydrogène a l'azote. Les matériaux dont les plantes se nourrissent. sont plus particulièrement composés de carbone, d'oxigène et d'hydrogène. Que ces substances forment de acides, des huiles et d'autres composés, cela se conçoit. mais d'où proviennent la chaux, le fer, le soufre, le phosphore, la soude, que l'on trouve comme parties constituantes dans l'animal, et que l'on ne rencontre pas dans les aliments, ou en bien moins grande quantité? L'anima à coquille la remplace et la renouvelle dans l'eau purc. Du seigle que l'on fait macerer dans l'eau distillée, contient, suivant Schræder, une plus grande quantité à terres et d'oxides métalliques qu'il pouvoit en avoir avant la végétation, principes que l'on cherche inutilement dans le sol et dans la nourriture.

Vauquelin a conclu de ses expériences sur les excrements et la nourriture de la poule, qu'il croyoit à la formation de la chaux et de l'acide phosphorique dans l'animal. Ces faits nous conduisent à la grande probabilit que ces substances, malgré l'état actuel de nos connois sances chimiques, ne sont pas des matières simples; mas qu'elles doivent leur état de composition inconnue à des forces organiques ou chimiques.

# ATACAMITE. Atacamites. Gruener Kupfersand as Peru.

Dombey apporta le premier ce fossile du Pérou it est en poudre, d'une couleur vert-pré, mêlé de grain de quartz. Projeté sur des charbons ardents, il produit une belle couleur bleue et verte; il se dissout sans effervescence dans les acides nitrique et muriatique. La couleur de la solution est verte. Berthollet démontra le premier la présence du cuivre dans ce fossile; Proust et Vauquelin l'ont ensuité analysé. Proust a reconnu comme Berthollet que c'étoit une combinaison du cuivre avec l'acide muriatique; Vauquelin l'avoit d'abord regarde comme un composé d'oxide de cuivre et de muriate de soude; mais il a adopté depuis l'opinion des deux autres chimistes.

Klaproth a non seulement confirmé l'assertion de Proust, mais il à déterminé les parties constituantes de cette substance,; il l'a trouvée composée de

|     |   |     |      | re.     | •   | • | 73,0  |
|-----|---|-----|------|---------|-----|---|-------|
|     |   | nur | iati | ique.   | •   | • | 10,1  |
| Eau | • |     |      | •       |     | • | 16,9  |
| ·   | : | - ( | 1    | 1, 1, 1 | • • | , | 100,0 |

ATMOSPHERE. Atmosphæra. Atmosphæra.

Si les recherches sur la hauteur de l'atmosphère, sur son changement par rapport à la pression et à différentes hauteurs, par rapport à la température, à la transpiration, à l'électricité, etc., appartiennent à la physique, il se présente beaucoup d'autres faits que les expériences chimiques peuvent éclaircir, et qui ont une influence sur plusieurs opérations du chimiste.

L'atmosphère est un mélange de toutes les matières qui, à la température à laquelle nous vivons et à la pression que l'air exerce, passent à l'état de gaz, ou sont susceptibles d'être tenues en dissolution par ce même gaz. On,

peut les diviser en substances connues et inconnues.

Parmi les premières on range l'air, l'eau et le gaz acide. carbonique.

L'air n'est pas un élément, mais un mélange de gaz azote et de gaz oxigene.

Par rapport à ses principes, les questions suivantes se présentent:

1º Dans quelle proportion trouve-t-on les principes qui, composent l'air?

20 Ces proportions sont-elles déterminées ou variables?

3º Les substances qui le composent sont-elles mélangées ou combinées, unies chimiquement ou mécaniquement?

On ne connoît, jusqu'à présent, aucun moyen de séparer le gaz azote de l'atmosphère, on ne peut que lui enlever le gaz oxigène, et cela par toute oxidation qui a lieu aux dépens de l'air. Voyez l'art. Eudiomètre, où l'on trai-, tera plus en détail de l'analyse de l'air.

Les expériences de de Marti, ainsi que celles de Ber-. thollet, ont présenté un terme moyen dans les rapports

des parties constituantes de l'air. Cent parties contienne 78 gaz azote et 22 gaz oxigène.

(Voyez Journ. de Physiq., t. 52, p. 176, et Annal. de

Chimie, t. 34, p. 73.)

Cette proportion est prise pour le volume. Si l'on vent exprimer en poids, et si l'on considère la pesanteur specifique des deux gaz-comme 135 est à 115, on trouve le proportions suivantes: gaz azote 74, oxigène 26; rapports qui correspondent très-bien à ceux de Lavoisier qui trouva 0,73 d'azote et 0,27 d'oxigène, comprenant le poids et non le volume:

Davy, au contraire, ainsi que Humboldt et Gay-Lussac, ont trouvé les rapports comme a rà 79. (Philosoph Mag., t. 10, p. 56, et Annal. de Chimie, t. 53', p. 240.

En général, le mélange de l'atmosphère ne varie passer Berthollet a trouvé les mêmes proportions en France et en Egypte. Humboldt et Gay-Lussac ont décomposé l'air en différentes saisons, en différents temps, et pris à la plus grande hauteur; ils trouvèrent que les proportions du gaz oxigene dans l'atmosphère ne surpassoient pas

0,001.

Outre les deux parties nommées, l'atmosphère contient encore de l'acide carbonique et des vapeurs d'eau. M l'on expose au contact de l'air de l'eau de barrte ou de chaux, il se forme à la surface une pellicule qui est la combinaison de l'acide carbonique avec la terre. L'acide carbonique a été reconnu aux plus grandes hauteurs Saussure trouva à 15668 pieds au-dessus du niveau de la mer, que l'eau de chaux étendhe de parties égales d'eau distillée, étoit couverte d'une pellicule au bout de sept quarts d'heure; des bandes de papier enduites d'une solútion de potasse caustique ont acquis, en une heure et demie, la facilité de faire effervescence avec les acides (Saussure: Voy:, 4, p. 199). Humboldt a démontre la présence de l'acide carbonique dans un air que Garneria avoit rapporté d'une hauteur de 4280 pieds. (Journ. de Physiq., t. 47, p. 202.)

Il est extrêmement difficile de séparer ce gaz en état de pureté, aussi n'a-t-on pu déterminer rigoureusement ses rapports avec l'air. La plupart des expériences s'accordent à la quantité d'un centième. Humboldt trouva que sa quantité est renfermée entre les limites de 0,01 et 0,005.

Les substances hydroscopiques nous prouvent la présence de l'eau dans l'air. Elles attirent l'humidité de l'atmosphère, ce qui ne laisse aucun doute sur son existence. Mais dans quel état se trouve l'eau dans l'atmosphère? Quelle est la quantité contenue dans un volume donné d'air?

L'eau peut être dissoute dans l'air comme les sels le sont dans l'eau, ou bien elle peut être mélée à l'air dans un état de vapeurs. Deluc avoit cette dernière opinion, et elle a acquis un grand degré de probabilité par les recherches de Dalton. Ce qui favorise encore cette opinion, c'est que l'eau que l'on trouve dans l'atmosphère, provient de celle qui est à la surface du globe au contact de l'air. L'eau diminue aussi bien de volume dans le vide que lorsqu'elle est au contact de l'air. Dans le premier cas, elle ne peut pas être dissoute par l'air, parce qu'il n'y en a pas; il faut donc qu'elle s'échappe à l'état de vapeurs, et ce qui se passe dans l'un des cas, peut avoir lieu dans d'autres.

Si l'air étoit le dissolvant de l'eau, la solution devroit être d'autant plus prompte, que la quantité du dissolvant est plus considérable. Mais Saussure trouve qu'au mênie degré d'hunnidité et à la même température de l'air, l'évaporation, sur de grandes hauteurs, étoit plus prompte qu'à la surface de la terre. Sur le Col-du-Géant, élevé à 11275 pieds au-dessus du niveau de la mer, la quantité d'eau évaporée étoit à celle de Genève, qui n'est que de 1324 pieds au-dessus du niveau même, à même température et même humidité de l'air, comme 7 est à 3, et à cette hauteur, l'air est d'un tiers plus dilaté; par conséquent dans la même proportion, la quantité du dissolvant est plus petite.

Pendant que l'eau disparoît dans l'atmosphère, il se combine du calorique comme si l'eau passoit à l'état de vapeurs. On aperçoit toujours du froid pendant l'évaporation de l'eau; un corps mouillé exposé à l'air abaisse toujours la température. Un phénomène semblable porte à admettre, d'après l'analogie, des causes analogues. On

• 23

peut s'attendre que, dans ces circonstances, il se forme de l'eau en vapeur.

Enfin, Dalton a prouvé que l'eau contenue dans l'air, avoit exactement les mêmes degrés d'élasticité que celle qui se trouve à la même température dans le vide et qui

est en vapeur.

Saussure est le premier qui ait déterminé avec exactitude la quantité d'eau en vapeurs dans l'atmosphère. Il résulte de ses expériences, qu'un pouce cube d'air, saturé d'eau et à la température de 66° 18,89 centig., contient environ 1/67 de ce fluide en poids. Dalton partant de ce principe, dit que la plus grande partie de l'eau, dans l'atmosphère, se trouve à l'état de vapeurs, et que son élasticité dépend de sa température; cephysicien trouva dans l'élasticité de ces vapeurs une mesure pour déterminer la quantité des vapeurs dans l'atmosphère, supposé que la température soit la même. D'après ces expériences, la quantité des vapeurs est très-variable. Dans la zone torride, son élasticité est entre les limites de 0,6 à 1 pouce de mercure. En Angleterre, elle atteint rarement o,6 pouces; mais dans l'été elle est souvent de 0,5; dans l'hiver elle est seulement à o, 1 pouce de mercure.

Si l'on pouvoit supposer, et ce qui est très-probable, que la densité et l'élasticité des vapeurs d'eau suivent la même loi que les gaz, on trouveroit la quantité absolue des vapeurs d'eau de l'atmosphère dans un temps déterminé, et la quantité seroit entre les limites de 1000 à 1000 de la totalité de l'atmosphère si la moyenne arithmétique est 1000. (Voyez, sur cet objet, le mémoire de Dalton, dans le cinquième volume des mémoires de Manchester.) Il ne faut pas perdre de vue qu'il est question de pouces auglais, et que l'état moyen du baromètre est égal à 3000 de 1000 de 100

pouces anglais.

D'après cela on pourroit regarder les rapports des principes de l'air comme approchant de la vérité, en les déterminant comme il suit :

| Air.<br>Acide | ca | rbc | onic | que | • | • | • | 0,98<br>0,01 |  |
|---------------|----|-----|------|-----|---|---|---|--------------|--|
| Eau           |    |     |      |     |   |   |   |              |  |
|               |    | •   | •    |     |   |   |   | 1,00         |  |

#### Ou bien, d'après les parties constituantes de l'air,

| Gaz oz | kige | ene | •   | •          | • | •                                       | 0,2058 |
|--------|------|-----|-----|------------|---|---|--------|
| — azo  | te   | •   | •   | •          | • | •                                       | 0,7742 |
| Acide  | car  | bor | iqı | 1 <b>e</b> | • | •                                       | 0,0100 |
| Eau.   | •    | •   | •   | •          | • | •                                       | 0,0100 |
|        |      |     |     |            |   | *************************************** | 1,0000 |

Plusieurs physiciens ont regardé le gaz hydrogène comme faisant partie constituante de l'air atmosphérique. Ils ont cru par-là expliquer plusieurs phénomènes météoriques. Humboldt et Gay-Lussac ont fait des recherches sur cet objet; ils se servirent d'instruments avec lesquels la plus petite quantité de gaz, fût-elle même de 0,003, pourroit être trouvée; ils n'en eurent pas la moindre trace. Si la quantité se trouvoit être moins de 0,001, alors on ne pourroit la découvrir; car l'inflammation du gaz hydrogène est impossible dans cette proportion, ce qui est important à considérer dans cette hypothèse.

Les parties constituantes de l'air sont-elles unies méca-

niquement ou chimiquement?

On a déjà remarqué que les rapports des principes de l'air étoient les mêmes à différents endroits et à diverses hauteurs; cette assertion parleroit contre l'opinion que l'air soit le résultat d'un mélange mécanique. A des hauteurs considérables, la quantité du gaz azote qui est d'une pesanteur spécifique moindre que le gaz oxigène, devroit être plus grande que dans les régions inférieures. Comme plusieurs causes sont sans cesse en activité pour diminuer l'oxigene de l'air, et comme elles existent en différents endroits et en diverses quantités, elles doivent enlever à l'air plus d'oxigène, ce qui changeroit nécessairement la proportion entre le gaz oxigène et le gaz azote, si l'atmosphère étoit un mélange mécanique. En faisant un mélange artificiel de ces deux gaz, on remarque que si la quantité d'oxigene est plus petite que dans l'air, il est diminué davantage par le gaz nitreux (Humboldt, Annal. de Chimie, t. 27, p. 162), et qu'il entretient plus longtemps la flamme et l'existence des animaux. (Morozzo, Journ. de Physiq., t. 27, p. 203.) **2**3.

Plusieurs corps oxidables enlèvent à une quantité donnée d'air, des proportions différentes d'oxigène. Le soufre, le phosphore, le mercure et d'autres substances métalliques ou non métalliques, en sont une preuve. Il faut donc, d'après cela, que l'oxigène soit retenu par une force chimique. Enfin il s'en dégage très-souvent pendant la préparation de l'acide nitrique qui ne se distingue pas de celui retiré de l'air atmosphérique. Davy qui décomposa du gaz oxide d'azote en le faisant passer à travers un tabe de porcelaine rouge, le convertit en acide nitrique et en gaz qui avoit toutes les propriétés de l'air atmosphérique. Si l'on adopte que l'air est un simple mélange, on concevra difficilement que les deux principes, pendant l'expérience, se réunissent exactement dans une proportion semblable à celle où ils se trouvent dans l'air.

L'hypothèse de Dalton, d'après laquelle les parties constituantes de l'air ne sont pas chimiquement combinées, mais seulement mélangées, se trouve dans le mémoire déjà cité. Outre les substances nommées, il y en a encore d'autres dans l'air qui ont une action plus ou moins nuisible à l'économie animale.

C'est un fait bien reconnu, que dans des endroits setmés où se trouve une grande quantité de monde réuni, comme dans les spectacles, les concerts, etc., la respiration devient très-génée. On ne doit pas en chercher la cause ni dans la diminution du gaz oxigene, ni dans la production d'une trop grande quantité d'acide carbonique. Humboldt et Gay-Lussac décomposèrent deux portions d'air, dont l'une étoit prise au milieu du parterre du théâtre Français, un moment avant le lever du rideau de la seconde pièce, trois heures et demie après la réunion d'un grand nombre de spectateurs. L'autre fut prise trois minutes après la fin du spectacle, dans la partie la plus élevée de la salle. Les deux portions d'air troublèrent à peine l'eau de chaux. Les résultats des analyses comparées, montrent que l'air du parterre contenoit 20,2 d'oxigène, celui du haut 20,4, tandis que l'on ne trouva que 21,0 dans un air pris ailleurs. Séguin a examiné de l'air des hôpitaux qui avoit été renfermé exactement pendant

douze heures; il le trouva aussi pur que l'air atmosphérique, quoique d'une odeur putride et insupportable.

C'est donc à d'autres principes que l'eudiomètre ne peut faire connoître, que sont dus les effets délétères de l'air atmosphérique. La même chose doit avoir lieu relativement aux miasmes qui occasionnent la peste et antres maladies contagieuses. On a heureusement trouvé dans l'acide muriatique gazeux, indiqué le premier par Guyton-Morveau, et dans l'acide muriatique oxigéné, employé le premier par Cruikschank, de puissants moyens de préserver la contagion. Morveau nous a appris à employer et dégager ce dernier d'une manière extrêmement simple.

Pour dégager le gaz muriatique gazeux dans un endroit spacieux, on suit le procédé suivant.

Après avoir éloigné les malades et tous les vaisseaux métalliques, on met sur un fourneau un bain de sable sur lequel on pose un vase de terre ou de verre dans lequel on a mis 7 onces de sel marin humecié d'un peu d'eau. On ferme bien les croisées, on allume du feu dans le fourneau; lorsque le vase est échaussé, on y verse 3 onces et demie d'acide sulfurique; on se retire ensuite et l'on serme les portes. Au bout de douze heures ou ouvre les portes et les senêtres : le courant d'air enlève l'excès d'acide muriatique, et l'appartement est purisié.

Le gaz acide muriatique oxigéné est encore plus efficace. Pour l'obtenir, où fait un mélange de 7 onces de sel marin et d'une once d'oxide noir de manganèse; on verse sur le mélange 4 onces d'acide sulfurique étendu d'une égale quantité d'eau; et l'on procède ensuite comme il a été dit ci-dessus.

Dans le cas où il n'y auroit pas assez d'espace pour vider entièrement une pièce, on doit verser l'acide sulfurique à plusieurs reprises; le gaz muriatique se dégage peu à peu, et on transporte ensuite le vase d'un endroit à l'autre, pour partager l'acide muriatique d'une manière uniforme. Avec cette précaution, les malades ou les personnes qui habitent la maison, ne sont pas incommodés.

Comme ces dégagements de gaz sont passagers, on a

trouvé le moyen de l'obtenir sans interruption. Les flacoms désinfectants se font d'après une échelle, ils sont ou portatifs ou d'une dimension plus grande.

On choisit, pour le premier, des flacons d'une capacité de 45 centimètres cubes (à peu près 2 ½ de pouces cubes); ils sont pourvus d'un bouchon de cristal, et placés dans un étui de bois dur; on prend ordinairement le bois de la racine de buis; l'étui est fermé par une vis.

Dans les flacons on met 1 gros d'oxide noir de manganèse passé par un tamis de crin, on verse dessus un demipouce cube d'acide nitrique de 1,40, mêlé d'une quantité égale d'acide muriatique de 1,134; on ferme soigneusement le flacon.

Les cassolettes de salubrité ont la même construction; elles sont seulement en grand ce que les flacons désinfectants sont en petit.

La pression de l'atmosphère a une influence sur l'état d'aggrégation des corps. Les éthers, par exemple, sont liquides à une pression déterminée de l'atmosphère, et ils passeroient à l'état de fluides élastiques à une pression moindre. Les liquides bouillent à une pression déterminée de l'atmosphère et à une température donnée. La dernière change à mesure que la pression augmente ou diminue. La pression de l'air empêche l'évaporation et l'effervescence; en général plusieurs opérations chimiques faites dans le vide, présentent d'autres phénomènes que ceux qui ont lieu dans l'air.

#### ATOME. Atomus. Atom,

C'est la partie qui n'est pas susceptible d'une division ultérieure. Comme l'élément est la limite de la division chimique, on pourroit envisager l'atome comme limite de la division mécanique. Une matière divisible à l'infini no pouvoit exister dans l'idée de quelques-uns; alors ils adoptèrent une division continue et une molécule restante, où la division cessa.

Leucipp doit être regardé comme auteur du système atomique. Démocrite l'adopta; il fut rectifié par Epicure

et par d'autres naturalistes. Leucipp partoit de ce principe, que tous les corps étoient divisibles et variables.

On attribua aux atomes différentes formes. On les supposoit ronds, anguleux, etc.; on les croyoit pourvus de mouvement, etc.

ATOMISTIQUE. Atomistica Philosophiæ seu Physica Corpuscularis. Atomistik.

On entend par ce mot la tendance qu'ont les atomes à se réunir pour former des corps. Cette manière d'expliquer a toujours eu beaucoup de partisans; elle en a même encore aujourd'hui. Presque tous ceux qui s'occupoient des mathématiques et de la physique, avoient adopté ces principes. L'application des mathématiques sur des grandeurs intensives, est encore très-bornée; ordinairement cette science n'a de rapport qu'à des grandeurs étendues. L'explication atomistique est, d'après cela, très-propre à être envisagée sous le point de vue mathématique. L'imagination peut attribuer aux atomes diverses formes, leur supposer des mouvements, qui, selon la direction et la force, sont très-différents. Il est, d'après cela, douteux que dans ce vaste champ, on ne réussisse à modifier les explications et à les cadrer, pour la plupart des cas, aux phénomènes qui s'y présentent. On expliqua la saveur sucrée du miel, en disant qu'il étoit composé d'atomes ronds, et celle caustique ou d'autres substances, en les supposant composées d'atomes pointus. Le mercure passe à travers la peau, parce que les pores sont formés de manière qu'ils donnent aux atomes un passage dont le métal est composé.

Il seroit trop long de rapporter les modifications variées que l'atomistique a éprouvées, et d'en tracer l'histoire. Celui qui veut connoître l'atomistique dans toute son étendue, et qui veut se convaincre jusqu'où le génie, appuyé de connoissances mathématiques, peut aller avec cette explication, doit étudier les écrits de Lesage.

ATTRACTION. Voyez Affinité.

## AUGITE, PYROXÈNE D'HAÜY. Augit.

On croyoit autrefois que ce fossile se rencontroit exclusivement dans les montagnes qui appartiennent à la formation du trapp; mais depuis qu'on l'a trouvé sur la Saualpe en Carinthie, et à Arendal en Norvège, montagnes que l'on doit ranger dans celles appelées primitives, on est revenu de cette opinion. Quelquefois on le rencontre en grains, mais le plus souvent cristallisé. La forme primitive du cristal est un prisme oblique, à bases rhombes, dont les pans sont inclinés de 92° 18' et 87° 42'. (Haüy, Journ. des Mines, t. 28, p. 269.) Il cristallise ordinairement en prismes à 6 ou 8 faces, terminés par des pointes dièdres. Sa texture est lamelleuse; il est pen éclafant, d'un éclat gras. Il est dur, et donne avec l'acier de foibles étincelles; la cassure est imparfaitement conchoïde et éclatante, ordinairement un peu transparente sur les bords. Sa couleur est d'un vert foncé ou d'un noir verdâtre; la poussière est d'un gris verdâtre. La pesanteur spécifique est 3,182 à 3,47. Il raie le verre, est attirable à l'aimant; au chalumeau il entre à peine en fusion; mais avec une addition de borax, il fond en un verre jaunatre, qui, tant qu'il est chaud, paroît rouge.

#### Il contient, d'après Vauquelin:

| Silice . | ,   |    | •   | •            | • | •           | 52,00 |
|----------|-----|----|-----|--------------|---|-------------|-------|
| Oxide de | fer | •  | •   |              |   |             | 14,66 |
| Chaux    |     |    | •   |              |   |             | 13,20 |
| Magnésie | •   | •  | •   | •            | • | •           | 10,00 |
| Alumine  |     |    |     |              |   | •           | 3,33  |
| Oxide de | ma  | ng | anè | es <b>e.</b> | • | •           | 2,00  |
|          |     |    |     |              |   | Carried and | 95,19 |

Journal des Mines, t. 39, p. 172.

Trommsdorff, qui depuis a analysé ce fossile, y a trouvé de la potasse. Voici les proportions:

| Silice . | •   | • | • | •  | •  | • | 54     |
|----------|-----|---|---|----|----|---|--------|
| Chaux.   | -   | • |   | •  | •  | • | 16,2   |
| Magnésie | •   | • | • | •  | •  | _ | 14     |
| Alumine  | •   | • |   | ٠; | •  | • | · 3,05 |
| Oxide de | fer |   | • | •  | •. | • | 7      |
| Potasse  | •   | • | • | •  | •  | • | 5,18   |
| •        |     |   |   |    |    |   | 99,25  |

### Suivant Simon, l'augite de Norvège contient:

| Silice     | •   | •   | •  | • | • ^ | 50,25  |
|------------|-----|-----|----|---|-----|--------|
| Chaux      | •   | •   | •  | • | • , | 25,50  |
| Alumine .  | •   | •   | •  | • | •   | 3,50   |
| Magnésie.  | •   | •   | •  | • | •   | 1 7,00 |
| Fer        | •   | •   | •  | • | •   | 10,50  |
| Manganèse  | •   | •   | •  | • | •   | 2,25   |
| Eau        | •   | •   | •  | • | •   | 0,50   |
| Chrôme, un | rsı | rac | e. |   |     | ``     |
| •          |     |     |    |   |     | ·      |
| •          |     |     |    |   |     | 99,50  |

Klaproth a examiné un fossile qui a été trouvé près Guiliana, en Sicile, et l'a déclaré appartenir au genre

d'augite. Il l'a appelé augite scorié.

Il est d'un noir foncé; à quelques endroits, il passe au vert de poireau. Il se rencontre en masse, en gros grains. Une variété se trouve dans le calcaire compacte, et une autre dans le calcaire spathique. L'augite scorié est éclatant, d'un éclat gras, petit et imparfaitement conchoide. Ses fragments sont indéterminés; ses bords sont très-tranchants; il est dur, opaque, peu pesant; sa pesanteur spécifique est de 2,646.

#### Il est composé de

| Silice .        | •  | •     | •   | •   | •    | • | 55   |
|-----------------|----|-------|-----|-----|------|---|------|
| Alumine         | •  | •     | •   | •   | •    | • | 16,5 |
| . Fer oxidé     |    |       |     |     |      |   |      |
| Chaux           |    |       |     |     |      |   |      |
| Magnésie        |    |       |     |     |      |   |      |
| Eau             | •  | ٠.    |     | •   | •    | • | 1,5  |
| Oxide de mangan | èn | B , 1 | LDE | tra | ice. | , |      |

598,50

AXINITE. Silex lapis thumensis Wern. Thummer-stein.

On trouve ce fossile tantôt en masse, țantôt cristallisé. Sa forme primitive est un prisme droit à quatre pans, dont les bases sont des parallélogrammes à angles obliques. Le grand angle est de 101 degrés 32 minutes. La variété qu'on rencontre le plus souvent est un parallélipipède aplati à faces latérales rhomboïdales, striées en long.

Sa cassure est compacte; elle est quelquefois un peu raboteuse et même écailleuse. Ce fossile a l'éclat de verre, les cristaux sont plus ou moins transparents. L'axinite en masse n'est que translucide, et quelquefois seulement sur les bords. Sa couleur principale est celle d'un brun de girofle, de plusieurs nuances.

Il a la dureté du quartz, est aigre, facile à casser, d'une pesanteur spécifique de 3,166 à 3,2956. Au chalumeau, il écume comme le zéolithe, et fond en un émail noir.

Ses parties constituantes sont, d'après

| •                     | • | • | K | LAPROTE, |            |   |   |   | UELIK,      |
|-----------------------|---|---|---|----------|------------|---|---|---|-------------|
| Silice                | • | • | • | 5o       | Silice     | • | • | • | 44          |
| Alumine.              |   |   |   |          | Alumine.   | • | • | • | 18          |
| Chaux                 | • | • | • | 27       | Chaux .    |   |   |   | <b>_1</b> 9 |
| Fer oxidé.            | • | • | • | ე,50     | Fer oxidé. | • | • | • | 14          |
| Manganèse             | • | • | • | 5,25     | Manganèse. |   | • | • | 4           |
| Manganèse<br>Potasse. | • | • | • | 10,25    | •          |   |   |   |             |
|                       |   |   |   | 118      |            |   |   | , | 99          |

On trouve ce fossile en Dauphiné, à Thum, à Cornouailles, à Tressbourg et près de Kongsberg.

AXONGE. Voyez GRAISSE.

AZOTE. Voyez GAZ AZOTE.

AZUR. Color cæruleus. Azurblau.

On appelle azur une poudre bleue, qu'on obtient par la division et la lévigation d'un verre coloré par l'oxide de cobalt.

Pour l'obtenir, on fait fondre un mélange de safre, de

silice et de potasse; on obtient un verre opaque d'un bleu foncé, qu'on appelle smalt ou verre bleu. On passe ce composé au moulin, et on met ensuite la matière dans des tonneaux; on verse de l'eau dessus, et l'on agite; les parties grossières tombent d'abord au fond; on décante pour séparer ce premier dépôt, ou pour laisser reposer la liqueur; l'on décante une seconde fois, et l'on sépare un dépôt plus fin. On procède ainsi quatre ou cinq sois, et l'on obtient des précipités à divers degrés de finesse. On appelle ces différents bleus, en allemand, hochblau, et en français, azur d'un feu, de deux, etc.; le plus fin, l'azur des quatre feux, etc.

#### B.

## BAICALITE. Baicalithes. Baikalit.

Ce fossile a reçu son nom de l'endroit où on le trouve. On l'a rencontré près du lac de Baical dans le gouvernement d'Irkuts'k. Il existe aussi au Saint-Gothard.

La couleur de ce fossile est le plus souvent d'un ven d'olive; il est ordinairement cristallisé en prismes à 4 jusqu'à 8 faces; les prismes du dernier genre ont ordinairement 4 faces plus larges que les autres. A la surface, ils sont presque lisses, rarement striés longitudinalement, ordinairement éclatants. L'éclat intérieur est foible

et presque gris. La cassure est esquilleuse.

On le trouve en fragments à bords tranchants. Il est entièrement opaque, quelquefois translucide aux bords. Sa raclure est d'un blanc grisâtre; il se laisse entamer un peu par le couteau; mais il raie aussi le verre, et donne des étincelles foibles avec l'acier. Les cristaux sont presque séparés, rarement entassés, quelquefois de deux pouces d'épaisseur et de 4 pouces de longueur. Sa pesanteur spécifique est de 3,200. Haüy l'a regardé comme une variété de trémolite.

D'après Lowitz, il est composé de

| Magnésie . Silice | • | • | • | • | • | <b>30</b> |
|-------------------|---|---|---|---|---|-----------|
|                   |   |   |   |   |   | 44        |
| Chaux             |   |   |   |   | ٠ | 20        |
| Oxide de fer      | • | • | • | • | • | 6         |
| •                 |   |   |   |   |   | 100       |

BAIN. Balneum. Bad.

En chimie, on donne ce nom à divers intermédiaires dans lesquels on chauffe un vase; on les choisit de plusieurs natures pour donner une chaleur plus ou moins intense à un vase qu'on y introduit. On emploie le plus ordinairement l'eau ou le sable.

Lorsqu'on plonge les vaisseaux avec les matières qu'on

veut chausser dans l'eau, on l'appelle alors bain d'eau ou bain-marie. On s'en sert dans tous les cas où la température doit être moindre ou égale à celle de l'eau bouillante, parce que l'eau chaussée au contact de l'air ne peut pas acquérir une température au-delà de 100 degrés centig.; arrivée à ce degré, elle s'évapore. On chausse au bain-marie des substances qui seroient décomposées à une température au-dessus de 100 degr. : c'est le cas pour l'évaporation des sucs de plantes, la distillation des liqueurs aromatiques et spiritueuses, etc.

Lorsqu'on chauffe les vases dans du sable contenu dans un vaisseau de terre ou de ser, on l'appelle bain de sable. On s'en sert dans beaucoup d'opérations chimiques; on l'emploie dans tous les cas où la fracture des vaisseaux est à craindre, si on les exposoit immédiatement au seu. Au bain de sable, on peut se procurer des degrés de chaleur depuis quelques degrés au-dessus de o jusqu'à

faire rougir les vaisseaux.

Autrefois, pour produire une chaleur douce et contenue, on entouroit les vases de cendre, qui est un mauvais conducteur de chaleur: on l'appeloit bain de cendre; ou bien on plaçoit les vases dans du fumier, dans lesquels la chaleur, produite par la putréfaction, agissoit: on l'appeloit bain de fumier; ces deux dierniers bains ne sont plus en usage. Le bain de cendre présente cependant des avantages qui ne sont pas à rejeter. En réglant le seu avec précaution, on peut obtenir une température analogue à celle du bain-marie. Ce mode ne devroit pas être négligé, vu sa facilité.

On emploie encore le mot bain dans un autre sens: on dit d'une substance métallique qui est en fusion, qu'elle est en bain. Dans les ateliers de teinture, on appelle les liqueurs colorantes dont on se sert pour les étoffes, bain de couleur, ou tout simplement bain.

BALANCE HYDROSTATIQUE. Voyez Aréonème et Pesanteur spécifique.

BALLON. Vas recipiens sphæricæ figuææ. Ballon. C'est ainsi qu'on appelle un vase de verre rond muni d'une ou de plusieurs ouvertures, dont chacune a un cel

cylindrique ou conique.

On emploie les ballons comme récipients; on s'en set fréquemment pour y condenser des fluides élastiques par le refroidissement. On les fabrique non seulement d'un verre plus épais, mais on leur donne aussi une forme sphéroïde, puisque cette forme résiste mieux à la pression des fluides qui y sont renfermés.

Ils diffèrent non seulement en capacité, mais aussi dans leur forme. Il y en a à 1 et à 2 cols; on peut les ajuster

les uns dans les autres.

On obtient par ce moyen un récipient qui a plus de capacité, et qu'on peut adapter à la cornue. Le dernier de ces ballons doit être fermé.

Un petit ballon à 2 cols, qu'on place entre un plus grand et la cornue, est appelé alonge.

#### BARILLE. Barilla. Barille.

Ce nom a été donné à la salsola sativa Lin., dont la cendre fournit la meilleure soude d'Alicante; dans le commerce, la soude est nommée ainsi, et c'est dans ce sem

que nous prendrons ce mot.

On cultive la barille (salsola sativa) et la plante de soude (salsoda soda Lin.) dans les environs de Valence et d'Alicante, pour en retirer la cendre dont la soude fait la principale partie. On peut employer, pour le même but, la salicornia annua et europæa.

Parmi ces différentes plantes, la barille donne la soude

la plus estimée.

Dans le royaume de Valence, on choisit, pour la culture de la salsola sativa, un terrain moyennement sort On sait labourer trois sois le champ, d'abord au mois d'août, et on y porte beaucoup d'engrais; pour la seconde sois au mois d'octobre, et ensuite en décembre ou janvier. On entreprend ce dernier travail après la pluie.

Il faut rendre la surface du sol bien unie. Immédiatement après la pluie, soit la nuit ou le jour, on sème.

Cette précaution est nécessaire, parce que la semence de salsola est si petite qu'on ne voit pas les graines, et ou pa pourroit pas les couvrir de terre si l'humidité ne les enveloppoit. Au bout de 24 heures, la semence sort de terre.

Il y a des circonstances dans la culture de cette plante qui méritent attention. On peut se servir de tout engrais, excepté de la cendre; le sol doit être éloigné des lacs qui contiennent de l'eau salée. Il paroîtroit résulter de-là que la potasse et le muriate de soude sont nuisibles à la prospérité de cette plante (1).

Au bout de cinq mois, la plante est propre à être brûlée; on l'arrache de la terre et on la met, sans la lier, en petits tas; on en forme, par la suite, des tas plus considérables d'environ cinq pieds de haut, qu'on expose au soleil, ayant

soin que la plante ne soit pas comprimée.

On creuse alors, dans un sol compacte, un trou de 4 à 5 pieds de profondeur et de 2 ½ pieds de largeur; on frappe les parois de la fosse, qui deviennent lisses comme si elles étoient garnies de gypse; on met du bois bien sec dans la fosse, on l'allume, et lorsqu'il est parfaitement brûlé on enlève la cendre. Sur la fosse on dispose des feuilles de l'agare ou d'autres plantes, sur lesquelles on met la barille de manière que dès la combustion tout ce qui tombe se réunit dans la fosse. Lorsqu'on a brûlé assez de plantes pour remplir le tiers de la fosse, on remue la masse avec un bâton; on brûle ensuite autant de plantes qu'il est nécessaire pour remplir la fosse; on verse sur la masse 2 à 3 seaux d'eau pour la refroidir et la durcir, et on la couvre d'une couche de terre de 15 à 16 pouces d'épaisseur.

Au bout de 18 à 20 jours, on fait de côté une ouverture qui est aussi profonde que la fosse. Si la masse, dans la fosse, n'est pas fendue, on cherche à la diviser en quatre morceaux par de forts coups de marteau pour pouvoir l'enlever plus facilement.

Lorsque la fosse a la dimension mentionnée ci-dessus, la soude pèse 30 à 34 quintaux. On la conserve dans un

<sup>(1)</sup> Il saut cependant d'autres expériences pour regarder cette observation à la lettre comme exacte. Peut-être existe-t-il d'autres causes qui empêchent la croissance, et on les attribue, à tort, à la potasse et au sel marin. (Note des Auteurs.)

endroit clos, sur du bois, pour qu'elle ne soit par en contact avec la terre. Les charbons et les cendres qui su détachent doivent être ramassés; on en fait encore usage.

En 1782, Chaptal et Pouget de Cette firent des ne cherches sur la formation de la barille en France. Il choisirent, pour cultiver les plantes, un terrain aux bord de la Méditerranée, où la salicornia europæa croît avec abondance; ils y semèrent 16 à 19 onces de graines de barille qu'ils avoient reçues d'Espagne; ils ont récolté peu près 20 & livres de semence.

Chaptal brûle les tiges de la plante dans un fourneaude réverbère dont le dôme étoit enlevé. La chaleur n'étoit pu assez forte pour faire fondre la cendre; mais lorsqu'il a fit chausser dans un creuset, elle se fondit et ressemble parsaitement à la soude pierreuse. Par ce procédé elle

perdit 20 pour 100.

Une analyse comparée de la soude de France et de cele d'Alicante, a convaincu Chaptal que la quantité de soude pure dans celle-ci étoit à l'autre comme 21 à 10 Cette différence provient saus donte d'une plus grande exactitude à laquelle on ne peut atteindre dans les experiences en petit.

On emploie la barille pour la préparation du vent cristal, du savon blanc, principalement pour la teinten de coton pour laquelle elle est plus propre que toute autre

espèce de soude.

BARITE. Barytes, Terra ponderosa. Baryterde, Schwererde.

Cette terre n'est jamais pure dans la nature; elle est combinée ou avec l'acide carbonique dans le witherite, ou bien avec l'acide sulfurique dans le sulfate de barite. On ne l'a trouvée encore que dans un seul fossile, dans l'harmotome (kreutzstein).

Schéele et Gahn sont les premiers qui aient distingue cette terré de la chaux. Bergmann l'a considérée comme une terre particulière, et la nomma terre pesante. Kirwan lui donna le nom de barite (du mot grec baros, pesant), dénomination qui fut adoptée par Bergmann.

Nous devons ensuite aux expériences de Hope, Pelle-

tier, Fourcroy et Vauquelin, d'avoir fait connôître la barite dans son état de pureté. Bergmann et Schéele ne

l'avoient examinée qu'unie à l'acide carbonique.

Pour obtenir la barite pure, Vauquelin a donné le procédé suivant. On mêle le sulfate de barite en poudre fine avec le huitième de son poids de charbon en poudre; on fait rougir le mélange pendant une heure dans un creuset. On convertit ainsi le sulfate en sulfure; on le dissout dans l'eau et on en précipite le soufre par l'acide nitrique; on filtre la dissolution, que l'on fait évaporer lentement pour obtenir des cristaux de nitrate de barite; on fait rougir le sel dans un creuset; lorsque tout l'acide est dégagé, la barite reste. Ce procédé ne donne pas la barite absolument pure; elle contient au moins 0,8 de carbonate de barite.

Hope a proposé le procédé suivant. On décompose le sulfate de barite avec le charbon en poudre par une forte chaleur; on dissout la masse dans l'eau, et on verse dans la liqueur filtrée du carbonate de soude. Il se précipite du carbonate de barite sous la forme d'une poudre blanche. On la lave et on en forme avec du charbon en poudre des boules qu'on fait rougir fortement dans un creuset. La plus grande partie de l'acide carbonique subit, dans cette circonstance, une décomposition; il se sépare de l'oxide de carbone. Si l'on verse ensuite, de l'eau bouillante sur la masse, une partie de la barite se dissout et cristallise par refroidissement.

On peut aussi, par la décomposition du suffate par la voie humide, obtenir cette terre.

A cet effet, on fait bouillir le sulfate pulvérisé dans une bassine d'étain avec 2 parties de carbonate de potasse et 4 d'eau; on agite pendant une heure avec une spatule de bois, et on remplace de temps en temps l'eau qui s'évapore. On verse sur le résidu une certaine quantité d'eau bouillante, on filtre, on lave avec soin la masse restée sur le filtre, et on la traite par l'acide muriatique. On filtre la dissolution muriatique, on l'évapore jusqu'à siccité et on fait ensuite rougir la masse saline; on la dissout après dans l'eau bouillante, et on fait cristalliser. On dissout les cristaux de muriate de barite dans l'eau, on précipite par

I.

24

le carbonate de soude, et on traite ensuite le carbonate de barite comme ci-dessus.

Dour le même objet. On le pulvérise, on en forme une pâte avec l'huile, et on fait rougir fortement dans un crouset garni de charbon en poudre. On verse sur le résidu de l'eau houillante, et la barite cristallise par le refroidissement.

La barite obtenue par le premier procédé, a une conleur grise blanchâtre; elle est poreuse; on peut la broyer facilement. Sa saveur est très-âcre, urineuse; plus forte que celle de la chaux, et moins vive que celle des alcalis. Elle détruit: promptement les matières animales, et agit intérieurement comme poison. Elle verdit les couleurs bleues végétales.

Fourcroy estime sa pesanteur spécifique à 4, et Hassen-

fratz à 2,372.

A la température ordinaire des fourneaux, elle n'est pas fusible; elle se durcit cependant, et acquiert dans l'interieur, une nuance de vert bleuâtre. Lorsqu'on la chausse dans un creuset de charbon, ou sur un charbon à l'aide du chalumeau, elle répand une lumière phosphorique au moment où elle commence à rougir; elle se boursoussele, se fond, et coule en globules, qui pénètrent rapidement le charbon.

Lorsqu'on l'expose au contact de l'air, il se dégage du calorique, et elle présente tous les phénomènes de la chaux vive qu'on arrose d'eau. La barite ainsi éteinte absorbe l'acide carbonique, perd sa causticité et acquiert une augmentation de poids de 22 pour 100. Pour empêcher que la barite s'altère ainsi, il faut éviter le contact de l'air. Ces phénomènes sont encore plus prompts lorsqu'on place un morceau de barite sur la main; il paroît que la transpiration favorise ce changement.

Lorsqu'on expose à l'air de la barite fondue, bien caustique, dans une tasse de porcelaine, la dilatation de la

barite fait casser le vase.

Quand on verse de l'eau sur la barite, elle s'éteint comme la chaux, mais l'action est bien plus rapide, et il se dégage plus de chaleur; la terre devient blanche et se gonfie considérablement; l'eau est absorbée, et la masse paroît sous forme d'aiguilles blanches soyeuses.

Vingt parties d'eau froide peuvent dissoudre une de barite. Cette solution, expelée eau de barite, est transparente et sans couleur. Elle a une saveur âcre, caustique, verdit les couleurs bleues végétales, et les détruit enfin. Cette eau absorbe l'acide carbonique de l'atmosphère; il se forme à sa surface une pellicule de carbonate de barite. Lorsqu'on fait passer du gaz acide carbonique dans cette eau, elle se trouble, et le carbonate de barite se précipite.

L'eau bouillante dissout plus de la moitié de son poids de barite. La plus grande partie cristallise par le refroidissement. La forme des cristaux n'est pas toujours la même; cela dépend de la plus ou moins grande rapidité avec laquelle elle cristallise. Les cristaux les plus réguliers sont des prismes planes à 4 faces, à 2 côtés latéraux, qui sont plus larges que les deux autres. Lorsque la cristallisation s'opère lentement, les cristaux sont grands, séparés; ils sont petits, quand la cristallisation est rapide. Dans ces derniers cas, ils sont quelquefois tellement entrelacés qu'ils ressemblent aux feuilles de fougère.

La barite cristallisée est transparente et sans couleur; elle contient à peu près 0,53 d'eau. A la température de l'eau bouillante, elle entre en fusion aqueuse; à un degré plus élevé, l'eau s'évapore; elle absorbe l'acide carbonique de l'air, et reste sous la forme de poudre. A une température de 60 deg., 15,56 centig., elle est soluble dans 17 \frac{1}{2} parties d'eau. L'eau bouillante la dissout en toute proportion, parce qu'elle entre, à cette température, en fusion aqueuse. (Voyez Hope, Edimb. Transact., t. 4.)

La barite se combine au phosphore et au soufre.

Lorsqu'on introduit un mélange de phosphore et de barite dans un tube de verre fermé à une de ses extrémités,
et qu'on le chauffe sur des charbons ardents, il se forme
un phosphure de barite. Ce phosphure est d'un brun foncé,
brillant, et facilement fusible; lorsqu'on l'humecte, il répand l'odeur de gaz hydrogène phosphoré. Projeté dans
l'eau, il sé décompose peu à peu, et le gaz hydrogène

phosphoré s'enslamme à la surface du liquide; alors k phosphore se convertit en acide phosphorique.

Lorsqu'on fait rougir dans un creuset un mélange de soufre et de barite, il entre en fusion; on obtient une masse sans odeur, d'un jaune rougeâtre; c'est le sulfure de barite. En chauffant dans un creuset 8 parties de sulfate de barite avec 1 ½ partie de charbon, on forme la même combinaison.

Ce sulfure se décompose à l'air; il se forme d'abord un sulfite, ensuite un sulfate de barite. Il décompose l'eau avec rapidité, et il y a formation d'hydrogène sulfuré, qui se combine avec le sulfure de barite, et qui produit un sulfure hydrogéné. Ce changement a lieu lorsqu'on humecte d'eau le sulfure de barite, ou en l'exposant à l'humidité de l'air.

Lorsqu'on verse de l'eau bouillante sur le sulfure de barite, il se développe sur-le-champ une grande quantité d'hydrogène sulfure, qui se combine en partie avec l'eau. Après le refroidissement, il se forme beaucoup de cristaux blancs, en prismes à 6 faces, quelquefois en lames. C'est une combinaison de l'hydrogène sulfuré avec la barite, appelée par Berthollet hydro-sulfure, et, selon Trommsdorff, hydro-thionate de barite. La liqueur surnageante est d'une couleur jaune, et contient bien plus de soufre. Berthollet appelle cette combinaison sulfure hydrogéné de barite.

On distingue d'après cela trois états de combinaison du soufre avec la barite. Dans la première, le soufre se combine avec la barite, lorsqu'on chauffe ces deux corps ensemble. On produit la seconde en faisant passer un courant de gaz hydrogène sulfuré dans de la barite délayée dans l'eau; c'est l'hydro-sulfure de barite. Il existe une combinaison intermédiaire : elle ressemble à l'hydro-sulfure, en ce que, comme lui, elle laisse dégager par les acides du gaz hydrogène sulfuré; et elle en diffère par le soufre qui s'en précipite; ce qui n'a pas lieu dans l'hydro-sulfure par les acides. Elle a aussi de l'analogie avec le sulfure; elle laisse sublimer du soufre; mais lorsque ce composé est sec, il ne se dégage pas de gaz hydrogène

ulfuré. Berthollet a appelé cette combinaison intermé-

liaire sulfure de barite hydrogéné.

La barite est sans action sur les métaux; mais elle se combine avec plusieurs oxides métalliques, et forme des composés qui ne sont pas encore examinés. Si l'on met de la barite dans une dissolution de nitrate d'argent ou de plomb, le premier se précipite en brun, et le dernier en blane; un excès d'eau de barite redissout le précipité. (Fourcroy et Vauquelin, Mém. de l'Inst., t. 2, p. 61.)

La barite se combine avec l'alumine et la silice. Lorsqu'on fait bouillir dans de l'eau la barité avec l'alumine, elles se combinent, et forment deux composés. L'un, qui contient un excès de barite, reste dissous; l'autre, dans lequel l'alumine prédomine, forme une poudre insoluble. Lorsqu'on fait fondre dans un creuset de platine la barite avec la silice, elles se combinent; il en résulte une masse fragile, boursoufflée, d'un vert de pomme, soluble dans tous les acides, et pas entièrement dans l'eau. Quand on fait bouillir ce composé avec l'eau, il se partage en deux parties. L'une, contenant un excès de barite soluble dans l'eau, ne cristallisant pas : il paroît que la présence de la silice est un obstacle à sa cristallisation. L'autre est insoluble, et reste sous forme pulvérulente.

Lorsqu'on purifie la barite par le procédé ordinaire, elle n'est jamais exempte de silice; cela provient vraisemblablement des creusets. (Vauquelin, Annal. de Chim., t. 29, p. 273.) L'attraction de la barite pour la silice est tellement grande, qu'elle la sépare, d'après Guyton, de la potasse. (Annal. de Chim., t. 31, p. 248.) L'attraction entre l'alumine et la barite, n'est pas assez grande pour que les deux terres dissoutes dans l'acide puissent s'unir. Si l'on verse du muriate de barite dans une solution de muriate d'alumine, il ne se forme pas de précipité. (Darracq, Ann. de Chim., t. 40; Chenevix, Phil. Trans., 1802.)

Kirwan a examiné l'action de la chaleur sur plusieurs mélanges de silice et de barite. (Irish. Transact., t. 5.)

Parmi toutes les bases salifiables, c'est la barite qui a la plus grande attraction pour les acides, d'où provient la difficulté de décomposer les sels à base de barite. La barite se combine avec les huiles; il en résulte une masse insoluble dans l'eau et dans l'alcool.

Fourcroy a assigné à la barite le premier rang des alcalis. Les motifs qui l'ont déterminé sont la grande énergie avec laquelle elle agit sur tous les corps, et surtout sur les substances animales; sa forte attraction sur les acides, qu'elle enlève à toutes les autres bases salifiables, et sa propriété de verdir les couleurs bleues végétales. Voyez ce qui a été dit sur cet objet à l'article ALCALI.

La barite est un réactif important pour découvrir l'acide sulfurique; selon Bergmann, elle en indique 1000.

BARITE SULFATER. Barita sulphurica, Spathum ponderosum, Ponderosus vitriolatus Wern. Schwerspath.

Ce fossile se trouve dans plusieurs pays; il a une pesanteur spécifique considérable, d'où provient son nom. Elle va de 4,29 jusqu'à 4,47. On le trouve quelquesois en poussière, quelquesois compacte, souvent cristallisé. Sa forme primitive, selon Haiiy, est un prisme droit à base rhombe. Les angles du rhombe sont de 101 degres 30 min. et 78 degrés 30 min. Il y a 14 variétés de cristaux dont on trouve la figure et la description dans la Cryst. de Romé de Lille et dans le Traité d'Haiiy. Les variétés qu'on trouve le plus fréquemment sont l'octaèdre à sommets cunéiformes, le prisme à 4 ou à 6 faces, et celle d'une table, c'est - à - dire d'un prisme droit à 6 faces, très-déprimé ou très-comprimé.

La barite sulfatée est sans éclat, brillante ou peu éclatante, opaque, quelquefois translucide aux bords; d'autres fois demi-transparente ou transparente. Ce fossile est dur; sa couleur est ordinairement blanche, avec une nuance de jaune, de rouge, de bleu ou de brun. Lorsqu'on le chauffe, il décrépite, il fond au chalumeau, et se convertit en sulfure de barite. Ce caractère sert à le distinguer du plomb carbonaté, avec lequel il a quelque ressemblance; mais le plomb carbonaté laisse, dans ces circonstances, un globule métallique. Il se dissout sans effervescence dans l'acide sulfurique bouillant; par-là il diffère du carbonate

naturel de barite et de strontiane. L'eau le précipite de cette dissolution.

Karsten ditingue 8 variétés de ce fossile.

La barite sulsatée terreuse, ou le spath pesant terceux. Il est en masse d'un blanc mat, composé de parties pulvérulentes; il est rude au toucher. Cette variété est rare. On l'a trouvée en Hongrie, en Bohême, dans le Derbyshire et à Fresberg. On le reconnoît toujours à sa pesanteur spécifique.

2º Barite sulfatée compacte. Sa cassure est terne, et non la melleuse; elle est maigre au toucher. Selon Westrumb,

elle est composée de

| Sulfate de barite | • | •  | • | 83          |
|-------------------|---|----|---|-------------|
| Silice            | • | •  | • | 6           |
| Alumine           | • | •  | • | <b>&gt;</b> |
| Sulfate de chaux  | • | •  | • | 2           |
| Oxide de ser      | • | 1. | • | 4           |
| Eau               | • | •  | • | 2           |
|                   |   |    |   | 98          |

3° Barite sulfatée lamelleuse. Le caractère de cette variété est la cassure lamelleuse, qui est en lames obliques ou droites. La plupart des variétés appartiennent à cette dernière espèce.

4º Barite sulfatée grenue. Elle est d'un blanc de neige, quelquefois grisâtre, jaunâtre ou rougeâtre; elle a la texture grenue ou lamellaire des marbres statuaires; mais elle s'en distingue facilement par sa pesanteur spécifique. Elle est composée, d'après Klaproth, de

| Barite | • | • | • | <b>30</b> |  |
|--------|---|---|---|-----------|--|
| Silice | ٠ | • | • | 10        |  |
|        |   |   |   | 100       |  |

5° Barite sulfatée commune. On la trouve le plus ordinairement de plusieurs nuances de blanc, souvent d'un rouge de chair, qui va au rouge brunâtre, rarement d'un noir grisâtre, plus rarement cristallisée et de couleur jaune de riz, de cire et de miel, en brun jaunâtre, en vert d'olive et vert-de-gris; le dernier va jusqu'au bleu céleste ou entre le bleu céleste et l'indigo; quelquefois on la rencontre aussi de plusieurs nuances de gris, souvent aussi compacte et disséminée, et fréquemment cristallisée. Selon Klaproth, elle est composée de

| Sulfa | le de | e st | roı | ntia | ne | • | • | 97,5 <del>0</del><br>0,80 | •           |
|-------|-------|------|-----|------|----|---|---|---------------------------|-------------|
|       |       |      |     |      |    |   |   | 0,10                      |             |
| Alum  | ine   | •    | •   | •    | •  | • | • | 0,05                      |             |
| Eau   | •     | •    | •   | •    | •  | • | • | 0,70                      |             |
|       |       |      |     | •    |    |   |   | 99,15                     | <del></del> |

6° Barite sulfatée pulvérulente. Elle est d'un blanc de neige, d'un gris jaunâtre et compacte. Sa consistance est entre le solide et le fragile.

7º Barite sulfatée en barre (bacillaire Haüy), en prismes alongés et profondément cannelés. Il ne faut point la confondre avec une variété de plomb carbonaté qui lui ressemble beaucoup.

8º Barité sulfatée radiée, spath de Bologne. Cette variété se rencontre sous la forme de boules rondes. Lorsqu'on casse ces boules, on voit qu'elles sont radiées du centre à la circonférence. Elle se trouve au mont Paterno, près de Bologne. Un cordonnier de cette ville, Vincenzo Casciarolo, surpris de la grande pesanteur spécifique de ces pierres, y soupçonna, dit-ou, une substance métallique. Chauffant les pierres pour en retirer le métal, il remarqua une phosphorescence dans l'obscurité. On s'en sert encore aujourd'hui pour préparer le phosphore de Bologne. A cet effet, on pulvérise le fossile après l'avoir rougi; on en forme une pâte avec la gomme adragante, et l'on en fait des gâteaux de l'épaisseur d'une lame de couteau. Lorsqu'ils sont secs, on les fait rougir entre les charbons dans un fourneau de réverbère.

On convertit ainsi le sulfate en sulfure; aussi remarquet-on, lorsqu'on humecte les gâteaux, qu'il se dégage du gaz hydrogène sulfuré. Si l'on expose ce composé pendant quelque temps à la lumière du jour, il luit dans l'obscuité; il perd cette propriété à la longue, et la reprend par incandescence. Voyez les Mémoires de Chimie de Marg-

graf, t. 2, p. 113.

Klaproth a examiné encore une barite sulfatée fibreuse sui se trouve à Neu-Leiningen dans le Palatinat; il y a encontré les mêmes proportions que dans le sulfate articiel.

La barite sulfatée forme, dans les montagnes primiives, dans les montagnes secondaires et dans celles de transition, des filons assez puissants, et souvent riches

sn minérai métallique.

Elle ne constitue jamais des montagnes entières, rarement des couches ou de grandes masses. A Birmingham, on se sert de la variété terreuse dans les fonderies de cuivre. On prétend aussi que la substance que les Chinois font entrer dans la composition de certaines porcelaines, et qu'ils nomment chekao, est un sulfate de barite. Brongniart, qui a fait des expériences dans la même vue, trouva qu'on peut employer ce sel pierreux dans la porcelaine comme fondant, en place de feldspath; mais la porcelaine qu'il donne, quoique d'une pâte assez fine, est grise, plus fusible et plus fragile que celle qui contient du feldspath ou tout autre fondant terreux. Quant aux autres fossiles appartenants au genre de barite, voyez Witherite et Hépatite.

BAROMETRE. Barometrum, Baroscopium. Barometer. Get instrument sert à mesurer les changements de pres-

sion de l'atmosphère. On le doit à Torricelli.

Ce physicien remplit un tube de verre de 30 pouces de long, fermé à l'une de ses extrémités avec du mercure; il plongea l'ouverture du tube dans un vase remplide mercure. Il observa que la colonne de mercure ne descendoit pas jusqu'au niveau, mais que le mercure se tenoit à une hauteur de 28 pouces environ. Il pensa que cet effet ne pouvoit avoir lieu que par une pression invisible égale au poids d'une colonne de mercure de la même hauteur. Torricelli s'est assuré qu'il étoit occasionné par la pression de l'air.

L'élévation de cette colonne, tantôt plus haute, tantôt

plus basse, lui a bientôt appris que cette pression étoit variable. Une échelle attachée derrière le tube lui servit à mesurer l'alongement ou le raccourcissement de la colonne, et à déterminer la pression de l'atmosphère.

On a imaginé toutes sortes de barometres pour rendre sensible le niveau du mercure, mais la plupart manquent

leur but.

Pour les observations ordinaires, en se sert d'un tube placé dans une cuvette large, et pour celles qui doivent être plus exactes, on emploie le barometre à siphon (nommé ainsi d'après sa forme). Dans chaque barometre, il faut avoir égard aux circonstances suivantes.

1º Le tube ne doit pas être trop étroit; il faut qu'il ait au moins 2 lignes de diamètre, car dans les tubes étroits

l'attraction du verre influe sur l'état du mercure.

2º Le mercure doit être purgé d'air et d'eau; il faut éviter, en remplissant le tube, que l'air ne reste entre le mercure et le tube.

3º L'échelle doit être très-exactement divisée.

4º Il fant avoir égard à la température, et la faire entrer dans les observations.

On ne s'éloigne pas beaucoup de la vérité, si, pour amener l'état du barometre à 0, on soustrait pour chaque degré au-dessus de zéro  $\frac{1}{4320}$  de toute la longueur de la colonne de mercure, et si l'on additionne autant pour chaque degré au-dessous de 0.

Si l'on prend d'une série d'observations faites au même endroit, la moyenne arithmétique, on obtient la hauteur barométrique moyenne pour cet endroit. Chez nous

elle est un peu au-dessus de 28 pouces.

Les changements du baromètre ne font connoître que la pression plus ou moins grande qu'exerce l'air; mais comme cette pression fait aussi varier le temps, on se sert

du baromètre pour prédire le changement.

Dans la règle, si le mercure baisse au-dessous de la hauteur moyenne, il y aura du vent, de la pluie ou un temps variable; s'il est au-dessus, cela indique un temps serein. Ces indices sont d'autant plus probables, que les changements sont grands.

Le baromètre est un instrument important en chimie.

Par lui, le chimiste peut déterminer à quelle pression est exposé un fluide élastique; ce qui influe sur son volume.

Le volume des gaz est toujours en raison inverse des forces comprimantes. En conséquence, connoissant l'état du baromètre et le volume d'un gaz qui y correspond, on peut facilement trouver le volume pour tout autre état du baromètre. Soit l'état du baromètre dans une expérience autérieure a, dans l'expérience présente b, le volume du gaz qui correspond au baromètre v, et x le volume pour la hauteur du baromètre b. Il s'ensuit (bien entendu les corrections faites par rapport à la température) que a:b=x:v, par conséquent  $x=\frac{av}{b}$ ; ou bien on multiplie l'état du baromètre par le volume correspondant du gaz, et on divise le produit avec l'état du baromètre pour lequel on cherche le volume.

BASE. Voyez SELS.

BÂTIMENT DE GRADUATION. Voyez MURIATE DE SOUDE.

BATTITURE. Voyez Fer.

BAUME. Balsamum. Balsam.

Le mot baume étoit autrefois une expression vague; on le donnoit à toutes substances végétales résineuses qui avoient une odeur aromatique agréable. On avoit ainsi rangé sous la même dénomination des résines sèches et liquides, des gommes-résines et des substances d'une nature toute différente. Bucquet a déterminé la valeur de l'expression de baume, en 1774, en l'assimilant à toutes les résines qui contenoient de l'acide benzoïque. Il range dans la classe des baumes le benjoin, le storax, les baumes du Pérou et de Tolu. On a ensuite trouvé d'autres substances qui jouissent des mêmes propriétés, telles que la résine dans la vanille et dans la cannelle; car les cristaux blancs qui couvrent la vanille sont de l'acide benzoïque; cet acide se sépare aussi de l'eau de cannelle par le refroidissement.

Haichett a trouvé que les baumes sont solubles dans

l'acide sulfurique. La solution est transparente, d'un rouge cramoisi foncé. Pendant que la dissolution s'opère, ils forme de l'acide sulfureux, de l'acide carbonique et benzoique. Il en a retiré une quantité considérable de tamin et de charbon. Voyez l'article Tannin.

BAUME DE COPAHU. Balsamum Copaivæ. Copaiva Balsam. On obtient cette substance du copaiba officinalis, arbre qui croît dans l'Amérique méridionale et aux Indes occidentales. On y fait des incisions par où coule le baume. Sa couleur est jaune, son odeur particulière, et sa saveur âcre. Au commencement, il a la consistance d'une huile, mais successivement il devient épais comme le miel.

Le baume qui vient du Brésil est plus volatil, moins coloré; son odeur est plus agréable. Celui des Antilles est plus jaune, plus visqueux et d'une odeur moins agréable. Sa pesanteur spécifique est de 0,95; il est parfaitement

soluble dans l'alcool et dans l'éther.

Distillé avec l'eau, il fournit une huile incolore trèsfluide, qui a l'odeur et la saveur du baume. Huit ouces de baume de Copahu fournissent 3 onces 2 gros de celle huile, dont la pesanteur spécifique est de 0,9. Il faut

3 parties d'alcool pour la dissoudre.

Ce qui reste dans la cornue est semblable à une résine. Une demi-once de cette résine donne, à la distillation sèche, beaucoup de gaz hydrogène carboné, un liquide acide en plus grande quantité que ne donnent 4 onces de baume de Copahu, de même une huile très-foncée et très-épaisse. Le charbon est aussi plus considérable que

celui qu'on obtient par la distillation du baume.

Si l'on distille 4 onces de baume au bain de sable à une température de 230 degrés Réaumur, on obtient 3 onces de gros d'huile jaunâtre d'une odeur désagréable. Il se dégage en même temps 81 mesures d'once de gaz dont l'eau de chaux absorbe 9 mesures; le reste brûle avec une flamme jaune huileuse donnant beaucoup de suie. Il reste un charbon léger brillant, qui pèse 32 grains. Il passe avec l'huile quelques gouttes d'une liqueur incolore acide. L'acide nitrique distillé avec le baume de Copahu torme une petite quantité d'une huile épaisse d'un vert de

BAU 381

omme; on trouve dans le récipient une masse bouroussiée qui a, comme celle restant dans la cornue, les propriétés des résines.

BAUME DU PÉROU. Balsamum Peruvianum. Peruvianiicher Balsam.

On retire ce baume du myroxylon peruiferum, arbre qui roît dans des contrées chaudes de l'Amérique méridiolale. On en distingue 4 espèces: le baume qui coule par es incisions faites au végétal, le baume en coquilles, le vaume sec ou dur, et le baume obtenu par la décoction.

Le premier est rare en Europe; il a une couleur d'un aune blanchâtre, est assez épais, et d'une odeur forte; lans le pays même, on le conserve dans des flacons bien ouchés. La seconde et la troisième espèces différent peu le la première; on les apporte en Europe dans des coques le cocos. La quatrième, obtenue par la décoction des corces et des branches de l'arbre, est noire, a une odeur

igreable de benjoin.

La saveur du baume du Pérou est acre et un peu amère. da pesanteur spécifique est, selon Dœrfurt, de 1,345, et selon Lichtenberg, de 1,150. Il est inflammable; l'alcool e dissout en totalité. D'après Lichtenberg, il exige 5 paries d'alcool pour se dissoudre. Il ne se dissout pas entièrement dans l'éther; il reste un résidu. L'eau dissout une partie d'acide benzoique. L'acide sulfurique forme avec ui une dissolution transparente d'un rouge cramoisi, qui n'est pas solide; il se décompose peu à peu; le dernier produit est du charbon. Cent grains de baume de Pérou ont donné, en le traitant par l'acide sulfurique, 64 de charbon et beaucoup de tanuin. Voyez Hatchett.

L'acide nitrique chaussé avec ce baume sait une vive essence, et le colore en jaune orangé. Il devient plus clair; le baume se dépose ensuite au sond de la liqueur acide. Si l'on distille 12 parties d'acide nitrique étendu de la moitié de son poids d'eau avec 1 partie de baume, cette substance reste sans être décomposée. Le produit distillé a l'odeur d'amandes amères; il contient de l'acide prussique et de l'acide benzoïque. Le résidu dans la cornue, après le refroidissement, est en masse

cristalline, soluble en petite quantité dans l'eau bouillante Il se sépare par le réfroidissement une substance flocor

neuse pulvérulente d'un blanc jaunâtre.

Les alcalis et le jaune d'œuf dissolvent le baume de Pérou; il est insoluble dans les huiles volatiles et grasses Lorsqu'on le divise dans ces huiles par l'agitation, il s'et sépare par le repos; ce qui est une preuve de sa bonté.

A la distillation, il fournit une huile, de la résine e de l'acide benzoïque. La potasse produit la même action

que la chaleur.

Les parties constituantes du baume du Pérou ne sont pas encore bien connues. D'après les expériences de Lichtenberg, il paroît être un suc particulier de végétaux, qui contient de l'acide benzoique, et qui, selon les réactifs employés, se décompose dans plusieurs produits.

BAUME DE Tolu. Balsamum Tolutanum. Balsam von Tols. Ce baume est assez rare; il coule par des incisions faite à l'écorce du toluifera balsamum, arbre qui croît dans l'Amérique méridionale.

Il est liquide, mais un peu épais; quelquefois il est sec Sa couleur est d'un jaune verdâtre; son odeur est analogue au benjoin; sa saveur est amère et âcre comme celle de la plupart des autres baumes. Lorsqu'il est des-

séché, il est fragile et se brise facilement.

Selon Hatchett, il se dissout dans les alcalis. Lorsqu'on le dissout dans la plus petite quantité de potasse, il pert son odeur et prend celle des girofles, qui est encore sensible aux organes après quatre mois. Il se dissout dans l'acide sulfurique, et se comporte avec lui, selon Hatchett, comme le baume du Pérou. Il obtint du tannin et o,45 de charbon. L'acide nitrique le dissout et présente les mêmes phénomènes qu'avec les résines. La solution répand une odeur d'amandes amères, ce qui prouve, suivant Hatchett, qu'il se forme de l'acide prussique. Il seroit, d'après cela, analogue au baume du Pérou.

#### BDELLIUM. Gommi bdellium. Bdellium.

Cette substance est une gomme-résine qui nous vient de l'Inde orientale et du Levant. Le vegétal qui fournit le

nents d'une forme indéterminée. Sa couleur est d'un run rougâtre; son odeur est assez agréable, et sa saveur rès-amère. Il se ramollit facilement entre les doigts et sar la chaleur; lorsqu'on le mâche il s'attache aux dents. L'alcool en dissout une partie, l'eau en prend encore plus. Sa pesanteur spécifique est, selon Brisson, de 1,371.

BENJOIN. Benzoe, Assa dulcis. Benzoe.

On a donné ce nom à une substance rangée parmi les paumes.

C'est une espèce de résine fragile, d'un brun clair, pourvue de taches jaunes d'une odeur agréable. Lors-qu'on la chausse, l'odeur devient encore plus suave; si la température est suffisamment élevée, il se volatilise de l'acide benzoique. L'alcool dissout le benjoin: il est insoluble dans l'eau; celle-ci s'empare cependant d'une partie de son acide. L'acide sulfurique le dissout; il se passe les mêmes phénomènes qu'avec les baumes. Sa pesanteur spécifique est de 1,092.

L'analyse exacte de cette substance nous manque. On s'en sert pour fumigations et pour en séparer l'acide ben-

zoïque.

Pendant long-temps on avoit des doutes sur le végétal qui fournit le benjoin; mais Dryander a prouvé que l'arbre

qui croît à Sumatra est le styrax benjoin.

Les nouvelles connoissances acquises sur les arbres qui fournissent le benjoin, à Bourbon et à l'Île-de-France, ont jeté plus de lumière sur l'origine du benjoin. On trouve le benjoin seulement dans de vienx troncs; l'extérieur des vieux arbres n'indique pas qu'ils contiennent le benjoin; ce n'est qu'en enlevant l'écorce qu'on l'aperçoit. On le trouve ordinairement en gâteau brun, qui est recouvert au commencement d'une pellicule mince fragile. Lorsqu'on la casse, on voit l'intérieur rempli d'une eau rougeâtre, sans odeur et n'ayant que très-peu de saveur.

D'après les expériences, cette eau ne paroît avoir aucun rapport avec les sucs laiteux des végétaux dont sont formées les résines. Il paroît que l'eau de pluie se filtre à

travers les fibres du bois et entraîne le benjoin divisé dus l'arbre. Le benjoin n'est pas dissous dans la liqueur, mas seulement suspendu de manière qu'on pourroit appele le benjoin accumulé sous l'écorce de l'arbre, un stalactie végétal. Beauvais a fait voir que le benjoin étoit divise dans les fibres du bois. En fraitant le bois, il observa su un morceau qui n'avoit point été brûlé, une croud blanche d'acide benzoïque. (Dict. des Scienc. natur., t. 4 p. 304.)

BENZOATES. L'acide benzoique se combine aver toutes les bases salifiables. Les benzoates à base d'alcal ont une saveur particulière, douceâtre, et l'acide benzoique peut être séparé de la plupart par la chaleur.

Tous ces sels sont infiniment plus solubles dans l'es que l'acide benzoïque lui-même. Ils sont décomposable par les acides sulfurique, nitrique, phosphorique et tar

tarique.

Les benzoates terreux possèdent également ces propriétés. L'acide benzoique n'agit que foiblement sur la plupart des métaux; mais il dissout leurs oxides. On obtient aussi ces sels en versant un benzoate alcalin dans la dissolutions métalliques.

# Acide benzoïque et Alcalis.

bine avec l'ammoniaque. L'acide benzoïque se combine avec l'ammoniaque et forme un sel qui cristallist difficilement (d'après Fourcroy il cristallise facilement Ses cristaux sont en forme de barbe de plume, et trissolubles. Lorsque ce sel est desséché, il reste sur les parois du vase un enduit sous la forme de figures dendritiques. Ce phénomène a lieu avec la plupart des benzoates. Ce sel est volatile; tous les acides et toutes les bases salifiables le décomposent.

neutre, il cristallise en petites aiguilles qui sont déliquescentes. S'il y a un léger excès d'acide, les cristaux n'attirent pas l'humidité de l'air, mais ils sont facilement solubles dans l'eau. L'alcool froid dissout à peine quelques

traces de ce sel; l'alcool bouillant en dissout une plus grande quantité. Ce sel se précipite par le refroidissement. À un feu violent, il perd entièrement son acide. Il a une saveur saline acre. Tous les acides le décomposent. Les solutions de barite et de chaux y forment un précipité.

3º Benzoate de soude. La combinaison neutre de l'acide benzoique avec la soude donne des cristaux en aiguilles, qui s'effleurissent à l'air. Ce sel est très-soluble dans l'eau, mais non dans l'alcool. Il a une saveur acre, douceatre. Il est décomposé par les mêmes substances que le benzoate de potasse. On le trouve quelquefois dans l'urine des mammifères herbivores.

#### Benzoates terreux.

1º Benzoate d'alumine. L'alumine desséchée est à peine attaquée par l'acide benzoique; mais l'alumine, nouvellement précipitée et encore humide, se dissout dans l'acide benzoique. Ce sel forme, d'après Fourcroy, des cristaux dendritiques, et, d'après Trommsdorff, une masse cristalline. Il est très-soluble et déliquescent, sa saveur est acerbe et astringente. Le feu et presque tous les acides le décomposent.

avec effervescence dans l'acide benzoïque à l'aide de l'eau bouillante. La dissolution neutre donne des cristaux en aiguilles, inaltérables à l'air, difficilement solubles dans l'eau froide, d'une saveur amère, piquante, et dont l'acide se volatilise en le faisant rougir. Il est décomposé par

les sulfates et par les acides forts.

3º Benzoate de chaux. Si l'on broie du carbonate de chaux avec l'acide benzoique et de l'eau froide, il y a dissolution accompagnée d'effervescence qui laisse après l'évaporation des aiguilles fines. Les cristaux sont d'une saveur acide douceâtre, se dissolvent facilement dans l'eau, et sont décomposés par le feu. La décomposition a aussi lieu par les acides. La barite enlève l'acide et il se précipite un benzoate de barite. Le benzoate de chaux se rencontre abondamment dans l'urine de vache.

4º Benzoate de strontiane. La strontiane se dissout

386

avec facilité dans l'acide benzoïque, et donné un sel qui cristallise en lames hexaèdres. Si l'acide est prédominant, il cristallise en aiguilles longues tronquées. Les cristaux restent secs à l'air; mais ils y perdent leur éclat. Par le feu, l'acide benzoïque se volatilise.

5° Benzoate de magnésie. L'acide benzoïque dissout facilement le carbonate de magnésie. La dissolution fournit par l'évaporation des cristaux en barbe de plume, très-colubles dans l'eau, d'une saveur amère, et qui s'ef-

fleurissent à l'air ; le feu fait volatiliser l'acide.

# Benzoates métalliques.

sout pas dans l'acide benzoïque, mais bien son oxide blanc d'après Trommsdorff. La dissolution ne donne pas des cristaux déterminés; ils se dessèchent et ressemblent à une masse saline, inaltérable à l'air, soluble dans l'eau et dans l'alcool, décomposée par la chaleur, les alcalis et les terres. L'acide benzoïque ne précipite point l'antimoine de sa dissolution dans les acides forts.

sout à l'aide de l'ébullition dans l'acide benzoique liquide. On obtient par évaporation de petits cristaux en forme de barbe de plume, solubles dans l'eau chaude. La saveur de ce sel est acide et âcre. Les alcalis ne précipitent point cette dissolution; mais le contraire a lieu quand ils sont combinés avec l'hydrogène sulfuré. A une chaleur douce, ce

sel se sublime; une chaleur forte le décompose.

3º Benzoate de plomb. Le plomb métallique se dissout très-difficilement dans l'acide benzoïque. Si on le fait bouillir avec cet acide, il devient terne à la surface, et il s'en dissout une petite quantité. Les oxides de plomb se dissolvent au contraire très-facilement à l'aide de l'ébullition; la solution est d'une saveur douceâtre, acerbe. L'évaporation fournit le benzoate de plomb en lames d'une couleur blanche éclatante, soluble dans l'eau et dans l'alcool. Ce sel est inalterable à l'air; la chaleur en volatilise l'acide. Les acides sulfurique et muriatique le décomposent en s'emparant de la base. Les hydro-sulfures alcalins en

précipitent un sulfure de plomb, et les alcalis carbonatés

un carbonate de plomb.

4º Benzoate de fer. L'oxide de fer se dissout facilement dans l'acide benzoïque; iln'en est pas de même du fer métallique. La dissolution dans laquelle l'acide prédomine toujours un peu, donne par l'évaporation des cristaux rhomboïdaux d'une couleur jaune qui ont une saveur douceâtre. Ce sel est effleurescent à l'air; la chaleur le décompose; il se dissout dans l'eau et dans l'alcool, et dépose un peu d'oxide de fer. L'acide gallique précipite sa dissolution en noir, les prussiates alcalins en bleu. Les alcalis purs ou carbonatés, ainsi que les acides, décomposent ce sel, les premiers en s'emparant de l'acide, et les derniers en s'unissant à la base; le feu le décompose. Les sels ferrugineux oxidés au maximum sont précipités par le benzoate de potasse; le dépôt est d'un rouge de brique, difficilement soluble dans l'eau: c'est du benzoate de fer.

5° Benzoate d'or. L'oxide d'or nouvellement précipité se dissout en petite quantité dans l'acide benzoïque. La dissolution donne des cristaux indéterminés, peu solubles dans l'eau, insolubles dans l'alcool, et inaltérables à l'air. Le feu volatilise l'acide, et l'or reste à l'état mé-

tallique.

6º Benzoate de cobalt. L'oxide de cobalt se dissout en petite quantité dans l'acide benzoique; le sel cristallise en lames; l'eau le dissout; il est précipité par les alcalis

comme tous les benzoates métalliques.

Jo Benzoate de cuivre. Le cuivre précipité du nitrate par le carbonate de soude, se combine aisément avec l'acide benzoique. Le sel obtenu de cette dissolution est d'un vert foncé, et cristallise en aiguilles, il est peu soluble dans l'eau et insoluble dans l'alcool; il s'effleurit légèrement à l'air; le feu, les acides et les alcalis le décomposent.

8º Bonzoate de manganèse. L'oxide blanc de manganèse se dissout dans l'acide benzoïque. La solution fournit par l'évaporation des écailles cristallines très-solubles dans l'eau et peu dans l'alcool. Ce sel est inaltérable à

l'air; le feu le décompose.

9° Benzoate de nickel. L'oxide de nickel se dissout dans

388 BEN

l'acide benzoïque; la solution est d'une couleur verte, ne fournit pas de cristaux par l'évaporation; il reste un masse saline lamelleuse, assez soluble dans l'eau, et a partie soluble dans l'alcool; le sel contient toujours un excès d'acide benzoïque.

l'ébulition avec l'acide benzoïque, de petits cristau jaunes étoilés inaltérables à l'air, peu solubles dans l'eau, et insolubles dans l'alcool; le feu le décompose; il resteurésidu jaune.

du nitrate par la soude se combine avec l'acide benzoique ce sel est toujours avec excès d'acide. Il reste, après le vaporation, une poudre blanche, inaltérable à l'air. L'est dissout ce sel, mais avec assez de difficulté; l'alcool pe dissout pas; une chaleur douce le fait sublimer, me plus forte le décompose; les acides sulfurique et municique le décomposent; les alcalis caustiques en précipites le mercure en oxide jaune.

petite quantité dans l'acide benzoique. Ce sel se prépar plus facilement en versant du benzoate de potasse dans l'intrate d'argent; le benzoate métallique se précipite a poudre spongieuse. Il se dissout facilement dans l'en chaude, d'où il se dépose après le refroidissement; l'abcool le dissout à peine. A l'air il est inaltérable; à l'ombiles rayons solaires le brunissent. La chaleur décompose ce sel; l'acide se volatilise, et l'argent reste à l'état metallique.

130 Benzoate d'urane. Richter obtint ce sel en préciptant le nitrate d'urane par le benzoate de potasse. Les cractères de ce sel ne sont pas encore décrits.

14º Benzoate de bismuth. L'oxide de bismuth se dissolution sout facilement dans l'acide benzoique. La dissolution donne de petits cristaux blancs en aiguilles inaltérables à l'air, et difficilement solubles dans l'eau.

Par la dissolution, une grande partie d'oxide de bismuth se précipite, probablement combiné avec un peu d'acide benzoique. Les acides sulfurique, nitrique et mu

riatique décomposent ce sel, la chaleur volatilisé aussi l'acide.

15º Benzoaté de zinc. L'acide benzoïque dissout l'oxide blanc de zinc préparé par le feu; l'acide prédomine ce pendant toujours. La dissolution claire donne des cristaux dendritiques qui s'efficurissent; ils sont solubles dans l'eau et dans l'alcool; ils ont une saveur douceatre astringenté.

La chaleur en volatilise l'acide.

160 Benzoate d'étain. Trommsdorff ne pouvant pas réussir à combiner l'étain métallique ou oxide avec l'acide benzoïque, parvint à obtenir ce benzoate en versant dans un muriate d'étain un bénzoate de potasse. Ce procédé est préférable pour la préparation des benzoutes métalliques.

Le benzoate d'étain paroît sous forme pulvérulente, se dissout difficilement dans l'eau tiède, et point dans l'alcool; lá chaleur le décompose. Voyez Lichtenstein dans les nouvelles Découvertes de Crell, t. 4, p. 2, et Tromms-

dorff, Journ. de Pharm., t. 1, p. 162.

D'après les expériences de Trommsdorff, les bases salifiables doivent être placées dans l'ordre suivant :

Oxide d'arsenic. Potasse. Soude. Ammoniaque.

Chaux. Magnésie. Alumine.

BERIL. Silex berillus Wern. Beryll.

Ce nom se trouve dans Pline, qui en distingue plusieurs especes : l'une vert de mer, l'autre plus pale s'appròchant de l'éclat de l'or (peut-être la chrysolite des modernes), et une autre de couleur d'hyacinthe; on doit remarquer cependant que l'hyacinthe de Pline n'étoit pas d'un jaune orangé, mais bleuatre, etc. Les minéralogistes modernes ont donné à ce fossile, à cause de sa couleur vert de mer, le nom d'aigue - marine. Hauy à démontré que le béril avoit la même structure que l'émeraude; l'analyse a pleinement confirmé l'assertion d'Haüy.

La couleur du béril est d'un vert de mer, quelquefois

bleue, jaune et même blanche. Souvent le même échatillon a plusieurs de ces nuances. On le trouve dans l'ét de Ceylan, dans plusieurs contrées de l'Inde, au Brésil, particulièrement en Sibérie et en Tartarie, où il existe des cristaux de béril d'un pied de long.

Vauquelin, Rose et Klaproth en ont fait l'analyse, dont

voici le résultat.

| 7          |     |   | QUELI | n, | ) | Rose, |      |   |   | KLAPROTI. |             |  |
|------------|-----|---|-------|----|---|-------|------|---|---|-----------|-------------|--|
| Silice .   | •   | • | 69    | •  | • | •     | 69,5 | • | • | •         | 66,45       |  |
| Alumine    | •   | • | 13    | •  | • | •     | 14   | • | • | •         | 16,75       |  |
|            | •   | • | 16    | •  | • | •     | 14   | • | • | •         | 15,5        |  |
|            |     | • | 0,5   | •  | • | •     |      | • | • | •         | <u>.</u>    |  |
| Oxide de f | er. | • | 1     | •  | • | •     | 1    | • | • | •         | <b>a</b> ,6 |  |
|            |     |   | 99,5  |    |   | -     | 98,5 |   |   |           | 99,3        |  |

Les autres propriétés de ce fossile sont décrites à l'atticle Emeraude. L'analyse du béril a conduit Vauqueline la découverte d'une nouvelle terre, la glucine.

BEURRE. Butyrum. Butter.

Le beurre est une espèce d'huile solide animale, se parée du lait, qu'on unit à d'autres aliments pour lui

donner plus de goût.

L'auteur le plus ancien qui fasse mention du beurre est Hérodote; car dans la Bible (Hiob, chapitre 20, verset 17, et chapitre 24, verset 6) il n'est pas question du beurre, mais d'un lait gras, comme Michaelis l'a démontre. Hérodote dit des Scythes: « Ils versent le lait de leurs juments dans des vaisseaux de bois qu'ils font fortement agiter par des esclaves aveugles; on sépare soigneusement la partie qui surnage, parce qu'on la regarde plus délicieuse que la couche inférieure ».

Hippocrate s'exprime encore plus clairement sur cel objet. Il dit: « Les Scythes agitent fortement le lait de leurs juments dans des vaisseaux de bois; ils le font mousser; la partie grasse qui est plus légère vient à la surface, et se convertit en ce qu'on appelle beurre. » Dans la suite de ce passage, il distingue aussi la matière caséeuse et la serum. Les Grecs et les Romains ont connu le beurre plus

tard; ils s'en servoient d'abord pour en faire des onguents. L'huile remplaçoit, chez eux, le beurre, comme cela existe encore aujourd'hui chez plusieurs peuples du midi. Ils ne paroissent pas non plus avoir connu l'art de le solidifier par le lavage et par le sel.

Le premier écrivain romain qui emploie le mot bu-

tyrum, est Columella.

Pour préparer le beurre, on laisse reposer le lait pendant quelque temps; il se réunit à sa surface un liquide épais, gras, d'une couleur jaunâtre qu'on nomme crême. C'est un composé d'une huile grasse particulière (le beurre) et d'une petite quantité de matière caséeuse. La température la plus favorable pour séparer la crême, est celle de 53° à 55° Fahr., 12 centig. Lorsque la température surpasse 17° centig., la séparation devient difficile, parce que le tout commence à s'aigrir et à se coaguler; à une température de 4° centig., la crême ne se sépare pas parfaitement : elle acquiert une saveur amère, désagréable.

A l'aide d'un mouvement continu qu'on fait éprouver à la crême, elle se divise en 2 parties, en beurre et en un

liquide qui ressemble au lait décrêmé.

On laisse la crême encore quelque temps à l'air avant d'en extraire le beurre. L'opération sur la crême aigre est plus facile que celle sur la crême fraîche. Si l'on considère que 1º lorsqu'on emploie la crême très-acide, le lait de beurre n'est pas si acide que la crême; 2º que, dans tous les cas, le beurre est doux, on voit que l'acide qui s'étoit développé dans la crême, avant qu'on ne l'agitât, est disparu en grande quantité; aussi plusieurs personnes ont-elles remarqué que la crême battue absorbe une quantité considérable d'air (Mid-Lothian, Repor. fort., 1795). Il se dégage en outre, pendant l'agitation, un gaz qui est probablement du gaz acide carbonique. Young prétend avoir remarqué, pendant l'opération, une élévation de température de 4 degrés.

Les faits cités montrent clairement que la crême subit des changements chimiques pendant qu'on forme le beurre. Par le mouvement, ses parties constituantes sont en contact plus intime, et peuvent agir davantage les unes sur

les autres. Le dégagement du gaz acide carbonique paront être la cause que le lait de beurré est moins acide; tands que d'autres phénomènes font présumer que la partie huileuse de la crême absorbe de l'oxigène pour passer à l'état

de beurre. (Fourcroy, Ann. de Chim., f. 7.)

Parmentier prétend que le beurre est entrèrement formé dans la crême. Il remarque que la crême a toutes les propriétés d'une substance grasse, qu'elle a une pesanteur spécifique moindre que celle du lait, et qu'elle devient rance, ce qui l'autorise à croire que le beurre est contenu dans la crême, combine foiblement avec d'autres substances, combinaison qui peut être rompue par l'agitation. Il a étayé son opinion de l'expérience suivante : il enleva toutes les parties séreuses à la crême, en la mettant sur du papier brouillard. La matière qui resta sur le papier a été recueillie et étendue d'une petite quantité d'éau distillée pour remplacer le serum imbibé. On a agité ce liquide à la manière accoutumée, et on obtint du beurre. La partie aqueuse qui resta étoit sans saveur. Cela prouve, selon Parmentier, que les parties salines du serum ne servent pas de liaison pour combiner le beurre avec les autres parties constituantes de la crêmé.

On versa quelques gouttes de vinaigre dans la crême fraîche pour agir sur la partie caséeuse, mais il ne favorisa pas la séparation du beurre; elle étoit plutôt différée et le beurre contenoit quelques matières caséeuses. Parmentier en conclut que la rapidité avec laquelle le beurre se sépare de la crême, dépend moins d'un acide développe que d'une espèce de fermentation par laquelle l'acide se

forme. (Journ. de Phys., t. 38.)

Ces faits ne prouvent nullement que le beurre existe dans la crême, et ils ne détruisent pas la première opinion que l'huile de la crême devient beurre en absorbant de l'oxigène.

L'attraction de l'huile, pour les aûtres parties de la crême, et est si grande, qu'elle ne se sépare pas complètement; le lait décrême contient toujours un peu de beurre. Le serum lui-même contient du beurre qu'on peut en separer en l'agitant. Douze mesures (1) de petit-lait donnent presque une livre de beurre.

<sup>(1)</sup> La mesure de Berlin, nommée quart, contient à peu près 3 livres d'eau. (Note des Traducteurs.)

Le beutre est plus ou moins jaune; cela dépend non seulement de la nourriture des vaches, mais aussi de leur constitution corporelle; car les vachés qui ont le même saturage donnent du beurre d'une nuance différente. L'air re paroit pas être sans influence. La crême ancienne donne lu beurre plus jaune que la crême fraiche. Le beurre qui est blanc au commencement devient plus jaune à la longue; la surface est aussi plus jaune que son intérieur. Il a la propriété d'une huile concrète, et se mêle facilement avec les autres substancés huileuses.

Conservé long-temps, il devient rance. Ce changement a surtout lieu pour les parties étrangères qui y sont mêlées. Lorsqu'on a employé un lavage soigné pour enlever le serum et la matière caséeuse, cette altération arrive bien plus tard. Par la fusion du beurre, on peut en séparér le serum et la matière caséeuse en grande partie; on trouve aussi que le beurre fondu se conserve bien plus long-temps.

Fourcroy rénferma du beurre dans un tube de verre d'un pouce de diamètre; il le trempa dans l'eau à 63° Fahr., 17,22 centig.; le beurre se divisa en 3 parties : la couche supérieure contenoit la matière caséeuse remplie de bulles d'air, celle du milieu étoit du beurre, et la couche inférieure n'étoit que de l'eau.

On conserve encore le beurre en le mélant avec le sel. Dans quelques laiteries d'Angleterre, on se sert d'un composé d'une partie de sucre, d'une partie de nitre et de parties du meilleur sel d'Espagne; on prend 1 partie de cette poudre contre 16 parties de beurre. Le beurre ainsi salé se conserve plusieurs années.

La consistance du beurre varie; le plus solide vient du lait de vache et de chèvre; celui de brebis est toujours mon; celui des anesses, des juments et surtout celui des femmes n'a que la consistance de la crême.

Le beurre frais fond à une température de 72d Fahr., 22,22 centig. Selon Erxleben, il exige une température de 84°; à 88°, 31,11, centig., il est parfaitement liquide. Après la fusion et le refroidissement, le beurre se solidifie; mais son odeur et sa saveur ont changé. Il est demi-transparent,

d'un tissu grenu, presque sans saveur et semblable à la

graisse animale.

Lorsqu'on distille le beurre dans une cornue, il passe une petite quantité d'eau d'une saveur âcre; la plus grande quantité de beurre passe comme une huile épaisse, d'une odeur empyreumatique. Il se dégage beaucoup de gaz hydrogène carboné; d'une livre de beurre, il reste une demi-once de charbon. Ce charbon est difficile à incinérer; il contient un peu de phosphate de chaux. Une deuxième distillation rend l'huile plus légère et plus fluide. Dans une grande cornue qui contient beaucoup d'air, il se forme plus d'eau et de l'acide acétique.

Le beurre fondu se combine avec le phosphore et avec

le soufre.

L'acide sulfurique brunit et carbonise le beurre; l'acide nitrique l'oxide. Les autres acides n'agissent pas sur le beurre.

Les alcalis dissolvent le beurre avec facilité. Avec la soude, il forme un savon solide qu'on peut employer avec avantage en médecine.

La potasse constitue avec lui un savon mou, jaune, d'une odeur agréable; l'ammoniaque forme avec lui un savon visqueux. La barile, la strontiane et la chaux se combinent avec lui et le solidifient.

A l'aide de la chaleur, les oxides métalliques se combinent avec le beurre et forment des savons métalliques plus ou moins solubles, d'une consistance d'emplâtre. A chaud, le beurre décompose les nitrates métalliques, et

leur enlève l'oxide avec lequel il se combine.

Plusieurs substances végétales se combinent avec le

beurre, les gommes, le sucre, etc. Trituré avec la gomme et le sucre, il devient missible à l'eau et forme une émulsion. Par la fusion, on peut le combiner avec les résines, gommes-résines et les baumes. Il s'unit aussi au camphre et à la matière colorante; on profite de cette circonstance pour colorer le beurre: on emploie à cet effet des carottes, du curcuma, etc., qu'on mêle avec la crême avant de la battre. Parmentier prétend que si le principe colorant est de nature résineuse, le beurre s'en colore; mais s'il est d'une nature extractive, c'est plutôt le lait de beurre

qui se colore. Les substances vertes végétales ne colorent pas le beurre, mais elles lui communiquent leur arome, leur odeur et leur saveur. D'autres expériences sont cependant en opposition avec l'opinion de Parmentier.

Voyez Anderson, Essays on Agricult, t. 2; ouvrage de Parmentier et Deyeux sur le Lait; Fourcroy, sur le

Beurre, Ann. de Chim., t. 7, p. 166.

On a donné le nom de beurre à plusieurs substances grasses qu'on obtient du règne végétal. Quoique le beurre soit retiré d'un liquide animal, il a toutes les propriétés des substances végétales; il ne donne pas un atome d'ammoniaque à la distillation, et ne contient par conséquent pas d'azote.

Les substances butyreuses sont :

1º Le beurre de Bambuc. Mungo-Pack fait mention, dans son Voyage dans l'intérieur de l'Afrique, d'un arbre d'une hauteur moyenne, à feuilles ovales, alternatives; à fruits ronds de la forme d'une noix, qui a un noyau dans l'intérieur de l'épaisseur d'une amande. On pile ces noyaux et on les fait bouillir avec de l'eau; il se sépare une graisse d'un blanc sale, semblable au lard, dont on se sert en place de beurre.

2º Beurre de cacao. On le retire des semenses du theobroma cacao et du theobroma bicolor. Le dernier de ces arbres a été découvert par Humboldt dans la province

Choco dans la Nouvelle-Grenade.

Les habitants appellent cet arbre bacao. Le chocolat préparé de ses fruits n'a pas un goût aussi agréable que celui retiré des fruits du theobroma cacao. C'est pour cela qu'on prend \(\frac{1}{5}\) des fruits du premier et \(\frac{2}{3}\) du dernier.

Pour séparer le beurre de cacao, on triture la semence torréfiée, et on fait bouillir la pâte avec de l'eau. La chaleur de l'eau fait fondre la substance grasse qui vient surnager sur la surface de l'eau; par le refroidissement elle se prend en masse solide. Ce beurre est d'abord un peu jaune; on le fait fondre, et il acquiert une couleur blanche; il a une saveur douce, foiblement aromatique. Sa cassure est un peu raboteuse, grasse au toucher, et se fond entre 40 et 50 degrés de Réaumur. A une température au-dessus de l'eau bouillante, on peut le distiller

sans qu'il éprouve d'altération. Lorsqu'on l'expose quelques jours à l'air, à une témpérature qui surpasse celle de 12 degrés, il devient rance. Le bon cacao donne un

tiers de son poids de beurre.

3º Beurre de cocos. Parmi plusieurs produits utilés fournis par le coccus cocosnucifera, on obtient aussi une substance grasse, solide, qu'on appelle beurre de cocòs. D'après quelques renseignements, on présse le marc du fruit chauffé; d'après d'autres il se sépare, comme la crême du lait, des noix de cocos. Dans l'huile de cocos qu'on envoie fréquemment en Europe, on le trouve solide, grumuleux. Dans les endroits où les noix de cocos abondent, on se sert de leur beurre pour les aliments.

4º Beurre de galam. Il nous arrive par la voie du commerce d'Afrique une graisse solide jaunâtre retirée de l'amande de l'elais guineensis. Ce beurré a une saveur douce, agréable; malgré qu'on l'emploie dans le pays comme aliment, il nous arrive dans un état trop altéré pour que nous puissions nous en servir pour le même

objet.

5º Le gueyemadon est une substancé butyreuse qui vient de Cayenne et de Guiana. L'arbre dont le fruit fournit ce beurre, et qui est un myristica, a été nomme par Aublet virola sebifera. On prétend que dans le pays où le végétal est indigène, on se sert de la substance pour brûler et comme aliment.

On appelle encore beurré quelqués sels métalliques à cause de leur consistance épaisse; c'est ainsi qu'on appela beurre d'arsenic, d'antimoine, de zinc et d'étain les muriates de ces métaux. Ces dénominations sont bannies de la nomenclature chimique.

Beurre de CACAO. Foyez Beurre.

BEZOARD. Lapis bezoar. Thierischer Bezoar.

On donne ce nom en général à dès concrétions qui se forment dans diverses parties du corps animal. Voyez les articles Calculs unimaires, intestineux et biliaires. Ordinairement on entend par bezoard des concrétions qui se forment dans les intestins des animaux appartenants aux

et occidentaux. On trouve les premiers quelquesois dans les entrailles et dans l'estomac des animaux d'Europe et d'Amérique: ce sont des concrétions salines d'une couleur blanche ou grise; elles sont composées de carbonate de chaux. D'autres sont un sel triple d'acide phosphorique, d'ammoniaque et de magnésie.

Le bezoard oriental, qu'on estimoit autrefois davantage, a une surface unie, brillante; sa couleur est d'un brup ou d'un vert fonce. Il a, lorsqu'on le chausse, une odeur forte, aromatique, une saveur chaude et un peu acre; il est composé de couches fines, lisses, fragiles. On le trouve dans les intestins de quelques animaux de l'Inde

et de la Rerse.

Ces concrétions sont formées de substances résineuses mêlées de bile; elles se fondent à une douce chaleur, et s'enflamment au contact du feu. L'alcool les dissout et l'eau précipite cette dissolution.

On attribuoit autrefois aux bezoards, surtout aux derniers, de grandes vertus; aujourd'hui on est revenu de

cette opinion.

Bezoard minéral. Bezoardicum minerale. Minerali-scher Bezoar.

Cette dénomination qui n'est plus usitée, a été donnée à l'antimoine oxidé au maximum. On le prépare en traitant à plusieurs reprises le muriate d'antimoine sublimé ou le beurre d'antimoine avec l'acide nitrique; on fait évaporer chaque fois à siccité, et on fait rougir le résidu.

BIÈRE. Cerevisia. Bier.

La bière est une boisson spiritueuse que l'on prépare avec toutes les semences farineuses. Le penchant des hommes à s'enivrer les a conduits à imaginer plusieurs composés pour atteindre ce but. Presque tous les peuples possèdent un moyen de préparer une liqueur enivrante. La bière est une boisson préparée avec des graines céréales, d'où vient le mot cerevisia, de Ceres et vis.

La bière est connue depuis les temps les plus recules.

On trouve, dans Diodore de Sicile, chap. 20 et 34, qu'elle a été mise en usage en Égypte par Osiris, en place de vin. Cette boisson n'étoit pas non plus inconnue des Grecs; car le vin d'orge, dont fait mention Æschylus et Sophocles, paroît être une sorte de bière. Les anciens Germains et les Gaulois burent également de la bière, etc.

On ne peut parler ici qu'en général des opérations usitées pour faire la bière. L'inspection d'une brasserie donne des idées bien plus nettes que toutes les descriptions.

Quoique toutes sortes de graines céréales puissent être employées (dans l'Inde on se sert du riz; dans l'intérieur de l'Afrique selon Mungo-Pack, de la semence du holcus spicatus), on choisit en Europe l'orge de préférence. On ramollit l'orge pendant soixante heures dans l'eau, ce temps suffit pour que l'orge soit entièrement pénétrée. On l'enlève, alors le plus promptement possible, afin que l'eau ne dissolve pas les substances essentielles à la confection de la bière; on la met en un tas, et on la laisse 24 heures. Il se produit de la chaleur, elle absorbe du gaz oxigène, et il se dégage du gaz acide carbonique; alors les graines commencent à germer, et une partie de la substance farineuse est convertie en sucre.

Lorsque les germes ont une longueur qui atteint les ; ou ; de celle de la graine, on les répand sur une touraille (aire), où la semence se dessèche, ou bien on l'expose à l'air ou on la chauffe; on arrête ainsi la germination ultérieure.

Dans cet état on l'appelle malt. L'orsqu'on fait la dessication à l'air, le malt prend une nuance peu foncée; il sert à la préparation des bières blanches; on l'appelle malt d'air, luftmalz. Si l'on emploie une chaleur artificielle, il acquiert une chaleur plus foncée; il sert à faire la bière brune; on l'appelle alors malt de touraille, darrmalz.

Lorsqu'on a enlevé les germes par la dessication et le frottement, on écrase les graines. On verse sur le malt écrasé une quantité suffisante d'eau à 160° Fahr., 71,11 centig.; on laisse ramollir une heure; on décante ensuite le liquide; on ajoute sur le marc une autre quantité d'eau à une température même plus élevée; on la laisse avec le malt jus-

ju'à ce qu'elle ait dissous toutes les parties extractives. In appelle cette opération le maischen, et le vaisseau lans lequel elle s'opère le maischbottig.

Cette infusion, saturée de parties extractives et sucrées, st concentrée par l'ébullition dans une chaudière; on

'appelle würze.

En Angleterre, on mêle ordinairement 2 parties d'orge royée avec 1 partie de malt écrasé. On obtient une biere comme si l'on avoit pris autant de malt non mêlé, et le

zoût on est meilleur.

On fait refroidir promptement le liquide; on y ajoute me décoction de houblon ou d'une autre substance amère dans plusieurs brasseries, en Angleterre, on se sert du pois de quassia, et en d'autres endroits des turiones pini; nais ils sont nuisibles à la santé); pour corriger la saveur ade, douceatre de la bière, et pour mieux la conserver, on fait souvent bouillir ces substances avec le liquide.

On transporte la würze dans de grandes cuves, et on l'expose à une température de 60° Fahr., 15,56 centig., où elle
commence à fermenter : les mêmes phénomènes ont lieu
comme avec le moût de raisin. On a presque toujours
besoin d'une addition de levain pour bien établir la fermentation. Selon Hagen, la fermentation de la bière de
Ruppin et de Domnau, a lieu sans qu'on y ajoute du
evain.

On arrête presque toujours les progrès de la fermentation. Selon Collier, la fermentation de la würze se manifeste aussi bien dans des vaisseaux clos qu'au contact de l'air; la présence de l'air seroit donc inutile pour cette opération. Il trouva même qu'il s'étoit formé une plus grande quantité de bière dans les vaisseaux clos, que pendant la fermentation au contact de l'air. Sans doute c'est qu'une partie de bière s'évapore à l'air. C'est ainsi que Collier observa que 11 pintes 3 ½ onces de bière, qui fermentoient dans un vaisseau ouvert, pendant 12 jours, avoient perdu 40 onces de leur poids; tandis que la même quantité de bière fermentant dans des vaisseaux clos, ne diminua que de 8 onces. La qualité de la bière étoit, au reste, la même dans les deux cas; et l'on obtint, par la distillation, une même quantité d'alcool. Pendant la fermentation, il se dégage une grande quantité de gaz acide carbonique qui entraîne avec lui de la biere. Lorsqu'on fait passer ce gaz à travers l'eau, celle-ci se charge de würze, et peut fermenter, selon Collier.

La bière a différentes qualités qui dépendent de la plus ou moins grande concentration de l'infusion, de la durée de la fermentation, de la quantité de houblon, ou de plu-

sieurs autres substances.

Les parties constituantes de la bière sont, en général, de l'alcool, une matière extractive, un acide libre, et de l'eau. Neumann, dans sa Chimia medica dogmatico experimentalis, cite les proportions des parties de 15 espèces de bière dont il a fait l'analyse.

Hagen a fait l'analyse des bières de Kænigsberg; il y trouvé trois fois plus d'alcool que Neumann avoit indique

dans celle de Berlin.

La bière donne à la distillation de l'alcool. Le résidues acide, mais on n'a pas encore examiné ses propriétés.

(Voyez les ouvrages allemands, Simon, Art du Brasseur, Dresd. 1771; et Acoluthen, Observation sur la Brasserie, Budissin 1771; et les ouvrages de Heun, Richardson et Waeser.)

### BILE. Fel. Galle.

La bile est un liquide séparé dans le corps animal par un organe particulier, que l'on appelle foie. Après si formation dans l'intérieur du foie, la bile est reçue par de petits canaux. Ces canaux se réunissent et forment un grand canal, qui passe dans le duodenum, où la bile arrive. Toute la bile, au moment de sa formation, n'est cependant pas déposée dans ce boyau, elle y arrive sous des circonstances particulières.

La bile qui ne passe pas de suite, cherche à se loger dans la vésicule. Dans ce réservoir, elle s'accumule en grande quantité. Chez les adultes, la quantité de bile est, en général, d'environ une once. Tous les animaux n'ont pas de vésicule : elle manque à l'éléphant, au cerf,

à tous les insectes et aux vers.

La bile subit certains changements dans la vésicule; ou en a la preuve par sa consistance plus considerable, el

par la couleur plus foncée qu'elle acquiett. Les expériences, jusqu'à présent, n'ont été faites que sur la bile de la vésicule.

La bile, telle qu'on la trouve dans la vésicule provenant d'un animal sain, a une couleur d'un vert jaunâtre. La nuance paroît dépendre de la plus ou moins grande quantité d'eau. Lorsqu'elle est très-étendue, elle est plus jaune; tandis qu'elle est d'un vert foncé dans son état de concentration. Cette couleur varie dans différents animaux; les maladies et la nourriture ont également une influence sur elle. Comme la bile de bœuf est celle qu'on peut se procurer le plus facilement, les chimistes l'ont employée pour leurs recherches.

Sa saveur est amère et un peu piquante; cette amertume est plus prononcée dans les carnivores que dans les herbivores. On assure que la saveur de la bile des ovipares quadrupèdes, est très-piquanté et peu amère. Par une ad-

dition d'aloès, la bile acquiert un goût doucéâtre.

Son odeur est désagréable; dans divers animaux, elle est un peu musquée; dans d'autres, cette odeur se déve-

loppe par l'évaporation ou par la putréfaction.

Elle est gluante, visqueuse, d'une consistance de sirop ou d'une huile. Agitée dans un flacon, elle mousse comme l'eau de savon.

La pesanteur spécifique varie à l'infini. Selon Hartmann, elle est de 1,027, et selon Muschenbroeck de 1,0246.

La bile s'unit à l'eau en toute proportion, et lui communique une couleur jaune. Etendue de peu d'eau, elle verdit le sirop de violette. Elle ne se combine pas avec l'huile; lorsqu'on agite ensemble ces deux liquides, ils se séparent par le repos. La bile dissout un peu de savon.

Lorsqu'on expose la bile à une température de 65 jusqu'à 75 degrés Fahr. (24 centig.), elle perd sa couleur et sa viscosité; elle acquiert une odeur nauséabonde, et déposé des flocons blanes, mucilagineux. Lorsque la putréfaction est avancée, l'odeur devient douceâtre et musquée. La bile évaporée à une douce chaleur, peut être conservée plusieurs mois.

Distillée au bain-marie, il passe un hiquide transparent, aqueux, ayant l'odeur de musc, surtout si la bile a été

conservée quelques jours. Le résidu est d'un vert brunâtre foncé; il pèse à peu près ½ de la bile employée.

Thenard a calciné 100 parties de ce résidu; il obtint une matière charbonneuse, contenant différents sels, tels que du muriate de soude, du phosphate et du sulfate de soude, du phosphate de chaux, de l'oxide de fer, et 0,005 de soude. D'après les expériences de Cadet, la quantité de soude cristallisée dans 100 parties de bile, est de 1,87.

Cette petite quantité d'alcali fit soupçonner à Thenard qu'elle étoit insuffisante pour tenir en dissolution la substance grasse qui se trouve dans la bile, et qu'en conséquence une autre substance devoit faire la même fonction.

Cette conjecture acquiert une plus grande probabilité, et même une certitude, si l'on considère l'action des acides sur la bile. Si l'on verse une petite quantité d'acide dans la bile, elle rougit la teinture de tournesol, et conserve sa transparence. Une plus grande quantité d'acide la trouble foiblement; il se forme un précipité abondant, qui consiste en albumine et en une petite quantité de substance grasse. Le liquide filtré a une saveur très-amère, et donne par l'évaporation un résidu presque aussi considérable que s'il n'avoit subi aucun changement. Si l'on dissout, au contraire, l'huile séparée de la bile, dans un alcali, et si l'on ajoute à ce savon de l'albumine, on obtient une combinaison, qui est décomposée par les acides les plus foibles, et dont le vinaigre sépare toute l'huile.

Thenard trouva la quantité d'albumine dans la bile presque aussi grande que celle annoncée par Cadet. Il reconnut que l'acide muriatique oxigene pouvoit séparer l'albumine en entier, pourvu qu'on n'y en ajoutât pas un excès.

Ce chimiste parvint, par le procédé suivant, à isoler de la bile la substance particulière. Il versa dans la bile une dissolution d'acétate de plomb, avec excès d'oxide, préparé en faisant bouillir l'acétate de plomb avec à de son poids de litharge privée d'acide carbonique.

L'huile et l'albumine furent précipitées en entier. Après avoir filtré le liquide, il y fit passer de l'hydrogène sulfuré pour séparer l'oxide de plomb, et évapora de nouveau la liqueur. Il obtint une substance d'une saveur sucrée,

Acre, analogue à quelques espèces de réglisse.

Comme cette substance se trouvoit encore mêlée avec les sels de la bile, convertis pour la plupart en acétates, on y versa de nouveau de l'acétate de plomb; le précipité fut redissous dans du vinaigre; et après y avoir fait passer de l'hydrogène sulfuré, on filtra la liqueur et on l'évapora. C'est ainsi que Thenard sépara la matière sucrée dans son état de pureté. Les propriétés de cette substance sont : d'être légérement déliquescente ; d'être soluble dans l'eau et l'alcool; l'acétate de plomb ordinaire ne la précipite pas, mais bien celui avec excès d'oxide; le précipité est soluble dans l'acétate de soude. Elle ne fermente pas avec la levure, ne donne pas d'ammoniaque par la distillation, et n'est pas troublée par la teinture de noix de galle. Elle dissout les parties huileuses de la bile; mais pour opérer complètement cette dissolution, il faut dissoudre l'une et l'autre dans l'alcool, évaporer la solution et traiter le résidu par l'eau. Une partie de la matière sucrée dissout 3 de la substance huileuse. Comme les deux substances se trouvent dans la bile en partie à peu pres égale, on croiroit que la soude contribue à la dissolution de l'huile. De l'autre côté, les acides ne séparent presque rien de la matière huileuse. Thenard est, d'après cela, disposé à croire que la bile est une combinaison triple de soude, de beaucoup d'huile et de matière sucrée; que les acides ne les décomposent qu'en partie, c'est-à-dire que la bile peut contenir un excès d'acide sans que toute la soude soit neutralisée. Pour se convaincre de la justesse de cette opinion, il calcina le résidu de la bile saturée par un acide, et il trouva réellement de la soude libre dans le charbon. Il est donc probable que la substance sucrée combinée avec l'huile occasionne la décomposition d'une quantité de sel marin et met son acide en liberté.

Cadet et van Bochaute avoient déjà reconnu une matière sucrée dans la bile; le premier remarqua que cette substance cristallisoit en forme trapézoïdale, et la croyoit analogue au sucre de lait. (Cadet, Mém. de l'Académ., 1767, p. 842.)

· Pour déterminer le rapport des substances dans la bile,

Thenard fit l'expérience suivante.

Il sépara par l'acide nitrique la substance animale albumineuse avec un peu d'huile; comme la dernière est soluble dans l'alcool, leur poids étoit facile à déterminer. Alors on précipita par l'acétate de plomb avec un léger excès d'oxide, toute la substance huileuse. Le précipité fut traité par l'acide nitrique foible qui lui enleva l'oxide de plomb. La liqueur filtrée, purifiée du plomb par l'hydrogène sulfuré, donna par l'évaporation la substance sucrée combinée avec les sels de la bile convertis en acétates, du poids desquels il tint compte.

La quantité de soude fut déterminée par l'incinération de 100 parties de bile évaporée, examinant ensuite combien d'acide il falloit pour saturer le résidu de la soude. Par ce moyen, Thenard trouva dans 800 parties de bile

les proportions suivantes:

| Eau                                      | cul | ier | •<br>e • | • | 700<br>43<br>41<br>4 |
|--|-----|-----|----------|---|----------------------|
| Soude                                    | •   | •   | •        | • | 4                    |
| Muriate de soude.                        |     |     | -        |   | •                    |
| Sulfate de soude                         |     |     |          |   |                      |
| Phosphate de soude<br>Phosphate de chaux | •   | •   | •        | • | 2                    |
| Phosphate de chaux                       | •   | •   | •        | • | 1,2                  |
| Oxide de fer                             | •   | •   | •        | • | 0,5                  |
|  |     |     |          |   | 799,7                |

La bile diffère probablement dans les animaux en raison des maladies et de la nourriture. On la trouve très-peu colorée chez les cachectiques et les hydropiques, tandis qu'elle est plus ou moins noire chez les mélancoliques et chez ceux attaqués de la fièvre jaune et de la peste.

Les médecins ont fait en tout temps beaucoup d'attention à ce liquide, croyant trouver dans sa qualité la cause de beaucoup de maladies. Parmi les principales recherches sur la bile, on compte les travaux de Cadet: Expériences chimiques sur la bile des hommes et des animaux, Mém. de l'Acad., 1764; ses nouvelles Recherches pour

servir à déterminer la nature de la bile, id., 1769; Bo-chaute, Journ. de Phys., t. 13; Fourcroy, sur la bile, Annal. de Chim., t. 7, p. 176, et son Système de Chim., t. 10, p. 21; Thenard, Extrait d'un Mémoire sur la bile de bœuf, Bulletin des Sciences, n° 95, p. 274.

BISMUTH. Bismuthum. Wismuth.

On trouve ce métal natif, oxidé, combiné avec le soufre et allié avec d'autres métaux.

Le bismuth natif est le plus souvent sans forme, quelquesois tricoté, rarement cristallisé. Les cristaux sont ou de petites tables carrées, ou de petits cubes. Il est d'un blanc argentin tirant sur le rouge, irisé ou gorge de pi-geon. L'intérieur est fortement éclasant; la cassure est lamelleuse, quelquesois radiée; il est tendre, doux. Sa pesanteur spécifique est de 9,022 à 9,57; il est très-fusible. Au chalumeau, le globule blanc fondu se volatilise en vapeur blanche qui s'attache au charbon. On trouve le bismuth natif en Bohême, en Saxe, en Souabe, en Suède, en Transylvanie. Il est presque toujours accompagné de mines de cobalt.

Le bismuth sulfuré est d'un gris de plomb; à la surface, il a souvent une couleur superficielle jaune ou bigarrée; il est presque toujours en masse irrégulière, quelquefois en prismes longs implantés. L'intérieur à un éclat plus ou moins métallique; la cassure est lamelleuse ou radiée, quelquefois un peu fibreuse; il est très-mou, se laisse couper. Sa pesanteur spécifique est de 6,131 à 6,4672. Projeté sur des charbons ardents, il brûle avec une flamme bleue. Au chalumeau, il exhale une vapeur d'un jaune rougeâtre qui se dépose sur le charbon. Cette poussière devient blanche par le refroidissement, et repasse à sa couleur primitive par la chaleur.

On le trouve en Bohêmé, en Saxe et en Suède. Il est composé de

| Bismuth . | • | • |   | •   | •      | 6o |
|-----------|---|---|---|-----|--------|----|
| Soufre    | • | • | • | • ' | •      | 39 |
|           |   |   |   |     | (0.000 |    |

Le bismuth oxidé est d'un jaune de paille qui passe quelquesois au jaune verdâtre ou grisâtre. On le trouve rarement en masse, le plus souvent disséminé et en couche. L'intérieur est plus ou moins brillant, d'un éclat ordinaire; sa cassure est terreuse; il est tendre, facile à casser et très-pesant. Ce sossile est rare; on le trouve près de Schueeberg.

Selb a trouvé le bismuth combiné avec le cuivre et le soufre dans la mine de cobalt de Neugluck dans le pays de Furstenberg. Il a une cassure franche, d'un gris d'acier; à l'air il devient bleuâtre et rougeâtre. Il est en masse, a peu d'éclat métallique d'un grain fin, donne une raclure noire mate, est mou, semi-ductile, peu pesant.

. D'après Klaproth, il est composé de

| Bismuth Cuivre. Soufre. | • | • | • | • | • | • | 34,66 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|
|                         |   |   |   |   |   |   | 94,48 |

Le bismuth argentifère est d'un gris de plomb clair qui devient plus foncé à l'air. Il est ordinairement disséminé, rarement en masse, fond facilement au chalumeau.

On l'a trouvé uniquement à Schatzlach dans la forêt Noire, toujours accompagné de cuivre sulfuré, de quartz et de hornstein.

Klaproth en a fait l'analyse; voici ses résultats:

| Plomb.  | • | • | • | • | • | • | <b>33</b> |
|---------|---|---|---|---|---|---|-----------|
| Bismuth | • | • | • | • | • | • | 27        |
| Argent  | • | • | • | • | • | • | 15        |
| Fer     | • | • | • |   | • | • | 4,30      |
| Cuivre  | • | • | • | • | • | • | 0,90      |
| Soufre. | • | • | • | • | • |   | 16,30     |
|         |   |   |   |   |   |   | 96,50     |

Le nadelerz (1) est d'un gris d'acier qui passe quel-

<sup>(1)</sup> Bismuth sulfaré plumbo-cuprifère.

quefois au rouge de cuivre, ou couvert d'une couche jaune ou verte.

On le trouve disséminé ou cristallisé; ce sont des prismes aciculaires à 6 faces. Les cristaux sont souvent courbes, quelquefois articulés, mais toujours implantés.

La surface est striée en long; à l'extérieur, l'éclat n'est pas sensible en raison de la couche; l'intérieur est d'un éclat fortement métallique. La cassure en long est lamelleuse et très-éclatante. Il est mou, semi-ductile, d'une pesanteur spécifique de 6,125.

On le trouve en Sibérie dans du quartz blanc accompagnant ordinairement de l'or disséminé.

### Selon John, il est composé de

| Bismuth | • | • | • | • | •   | •   | 43,20 |   |
|---------|---|---|---|---|-----|-----|-------|---|
| Plomb   | • | • | • | • | • • | . • | 24,32 | • |
| Cuivre  | • | • | • | • | •   | •   | 12,10 |   |
| Nickel  | • | • | • | • | •   | •   | 1,58  |   |
| Tellure | • | • | • | • | •   | •   | 1,32  |   |
| Soufre. | • | • | • | • | •   | •   | 11,58 |   |
|         |   |   |   |   | -   |     | 94,10 |   |

John prétend que la couche jaune est de l'oxide d'urane, et il prend la couche verte pour du cuivre, du plomb et du bismuth carbonatés.

Par la voie humide, on peut essayer les mines de bismuth de la manière suivante. On fait digérer le bismuth natif avec de l'acide nitrique concentré; lorsque toute la substance soluble est disparue, on fait évaporer l'excès d'acide, et on y verse 50 parties d'eau au moins. Le bismuth se précipite en poudre blanche dont 122 parties présentent, selon Klaproth, 100 parties de métal.

Ce procédé n'est pas exact. Outre le sel de bismuth avec excès de gaz qui se précipite, il reste encore un nitrate de bismuth avec excès d'acide dans la liqueur. Si l'on vouloit l'apprécier par la potasse, les autres métaux se précipiteroient avec.

Klaproth fit bouillir le bismuth cuprisère avec l'acide muriatique; il y versa ensuite de l'acide nitrique jusqu'à

408 BIS

ce qu'il n'y cût plus d'action. Le résidu insoluble desséché

fut chaussé sur un têt à rôtir pour brûler le soufre.

La dissolution fut évaporée au bain-marie jusqu'à siccité; on obtint une masse cristalline; on versa dessus une très-grande quantité d'eau, et on chauffa légèrement. Le précipité blanc, séparé et desséché, donna par le calcul la quantité de métal.

La liqueur verte surnageante fut précipitée par la potasse; le précipité desséché et rougi indiqua la quantité

de cuivre.

Le bismuth métal est d'un blanc rougeatre, sans odeur et sans saveur. On y aperçoit des lames larges éclatantes. Sa forme est, d'après Haüy, un octaedre ou une pyramide double à quatre faces.

Le bismuth est difficile à entamer par le couteau; il est un peu sonore. Sa pesanteur spécifique est de 9,8227.

Lorsqu'on le frappe avec précaution, il devient plus dense, selon Muschenbroeck; un coup de marteau violent le fait casser; il n'est ni ductile ni tenace.

Il fond à une température de 460 deg. Fahr.

Lorsqu'on augmente la chaleur au contact de l'air, il brûle avec une flamme bleuâtre.

Dans des vaisseaux clos, on peut le distiller.

Le bismuth fondu est susceptible de cristalliser en parallélipipédes par un refroidissement lent.

A l'air, le bişmuth perd son éclat; il peut se combiner

avec l'oxigene en deux proportions.

La vapeur jaune qui se forme quand on fait rougir le bismuth est l'oxide au maximum. Cet oxide n'est plus volatil au feu.

Pour obtenir l'oxidule, on entretient le bismuth en susion, et on enlève la couche grise qui se sorme à la surface. Lorsqu'on fait chauffer cet oxidule au contact de l'air, il se convertit en poudre brune qui contient, selon Fourcroy, 0,10 d'oxigène.

Les oxides de bismuth sont très-fusibles, et donnent un verré jaune qui pénètre les vaisseaux, et qui vitrifie les oxides des métaux facilement oxidables; ce qui fait qu'on peut l'employer dans la coupellation en place de On peut réduire les oxides en les faisant chauffer avec

du charbon ou avec un autre corps combustible.

En projetant du phosphore dans du bismuth fondu, on peut y incorporer, selon Pelletier, à peu près 0,4 de ce corps combustible.

Le soufre s'unit facilement au bismuth.

On peut préparer le sulfure de bismuth en fondant dans in creuset couvert 4 parties de bismuth pulvérisé avec

i partie de soufre.

Le sulfure de bismuth a un éclat métallique et une couleur d'un gris bleuâtre; on l'obtient en petites aiguilles tetraédriques; il est très-fusible. Par un léger grillage et par l'ébûllition avec l'acide nitrique, on peut en séparer le soufre; le plomb lui enlève aussi le soufre. En raison de l'affinité du bismuth pour le soufre, il peut être employé à décomposer le cinabre.

Le bismuth peut s'allier avec un grand nombre de métaux; la plupart de ces alliages sont décrits à chaque

nétal.

Il se combine facilement avec le plomb par la fusion. L'alliage est d'un gris foncé et d'un grain fin. Tant que la quantité de bismuth ne surpasse pas sensiblement celle du plomb, l'alliage est ductile. Le bismuth augmente considérablement la ténacité du plomb. Un alliage de 3 parties de plomb et de 2 parties de bismuth a, selon Muschenbroeck, une ténacité dix fois plus grande que le plomb pur. La pesanteur spécifique de cet alliage est plus grande qu'elle ne devroit être par le calcul.

Le bismuth ne se combine pas avec le zinc par la fusion. Wallerius prétend avoir opéré cette combinaison en cou-

vrant les deux métaux fondus par du flux noir.

Le zinc précipite le bismuth à l'état métallique de sa

dissolution dans les acides.

Le bismuth se combine aisément avec l'étain par la fusion. L'étain devient aigre, mais aussi plus fusible. Les potiers d'étain ajoutent du bismuth à l'étain pour lui donner plus de dureté, et pour le rendre sonore. Parties égales de bismuth et d'étain donnent un alliage qui fond à 280 de grés Fahr.; 8 parties d'étain et 1 de bismuth fondent à 390 degrés Fahr.; 2 parties d'étain et 1 de bismuth sont

1

fusibles à 330 degrés. Quant à l'alliage de Darcet, voyc. Métaux.

L'étain et le bismuth s'oxident facilement au feu, de fondent en un verre jaunâtre, qui est plus opaque quand il contient beaucoup d'étain. Le bismuth est plus propre à séparer l'étain dans la coupellation que le plomb.

L'alliage d'étain et de bismuth peut être analysé pa l'acide muriatique concentré. Celui-ci dissout l'étain e laisse le bismuth en poudre noire.

Les sels à base de bismuth seront traités avec les autre substances salines.

Les alcalis fixes ne dissolvent pas le bismuth par la voit humide; l'ammoniaque l'oxide à la surface et en disson une petite quantité.

La silice se fond avec l'oxide de bismuth en un vem jaunâtre.

L'oxide de bismuth décompose le muriate d'ammonis que; l'ammoniaque se dégage, et il se sublime du muriate de bismuth. Lorsqu'on emploie peu d'oxide de bismuth, on obtient pour sublimé du muriate de bismuth d'ammoniaque.

L'eau dissout ce sel triple (fleurs ammoniacales de bismuth); le muriate neutre de bismuth se précipite.

Le nitrate de potasse détonne foiblement avec le bismuth, et le convertit en un oxide blanc.

Les borates et les phosphates se fondent avec l'oxide de bismuth en un verre jaune plus ou moins verdâtre.

Les sulfures alcalins et terreux dissolvent le bismute par la fusion.

L'hydrogène sulfuré et les sulfures précipitent les sel à base de bismuth en noir.

Les huiles grasses dissolvent l'oxide de bismuth, e forment une masse emplastique.

Les anciens confondoient le bismuth avec l'étain, le plomb ou avec l'antimoine. Stahl et Dufay l'ont rangi comme métal particulier. Pott et Geoffroy ont constalé par l'expérience ce que ces chimistes avoient avancé.

Voyez Mémoires de Paris, 1735.

BIT 411

BITUME MALTHE. Bithumen maltha. Berytheer, Bergpech.

La couleur du malthe est plus foncée que celle du pétrole, et approche du noir. Il a un aspect gras, est visqueux. Il est solide à une basse température. Il répand une odeur bitumineuse, brûle avec flamme et donne une fumée épaisse. Sa pesanteur spécifique, quoique plus grande que celle du pétrole, est encore moindre que celle de l'eau.

Le malthe diffère peu du pétrole. Lorsqu'on expose le dernier produit quelque temps au contact de l'air, il acquiert les propriétés du malthe. On différencie encore le malthe du bitume, mais leur différence n'est due qu'à une consistance plus forte.

Le malthe se trouve dans plusieurs contrées de l'Europe, d'Asie et d'Amérique. On le confond fréquemment avec le pétrole. On s'en sert comme du goudron ordinaire; on en met sur le cordage et la boiserie des vaisseaux; on en graisse les roues des voitures; il entre dans quelques vernis et dans les mauvaises cires noires à cacheter.

Le naphte, le pétrole et le malthe constituent, avec l'asphalte, la famille des bitumes. On les rencontre seulement dans les montagnes de deuxième et troisième formation, surtout dans un sol qui renferme du calcaire, de l'argile, du sable, ou qui est formé de volcans.

Pour la géognosie, il est remarquable que les pays riches en sel marin fournissent principalement ces bitumes.

La formation des bitumes est encore enveloppée dans une profonde obscurité; les hypothèses pour son origine ne manquent cependant pas. La plupart des naturalistes pensent que ce sont des restes de matières organiques enfoncées dans la terre.

On suppose que les charbons de terre, lorsqu'ils subissent, par un feu souterrain, une espèce de distillation, donnent naissance au naphte et au pétrole; les faits manquent cependant entièrement pour donner à ces soupçous quelque certitude.

BITUME NAPHTE. Bitumen naphta. Bergnaphta.

Le naphte est une espèce de bitume; il est fluide et transparent, répand toujours une odeur forte qui a quelque analogie avec celle de l'huile de térébenthine; il est un peu gras au toucher. Sa pesanteur spécifique est moindre que celle de l'eau: elle ne surpasse pas 0,80; il surnage ce liquide.

Le naphte est très-inflammable; il s'enflamme même à l'approche d'un corps allumé. Sa flamme est bleuâtre, accompagnée d'une fumée épaisse, sans laisser de résidu.

Parmi tous les bitumes, le naphte est le moins répandu. La nature nous l'offre rarement en état de pureté, celui du commerce est presque toujours falsifié avec l'huile de térébenthine. On le rencontre principalement dans les environs de Baku près de la mer Caspienne, à peu près 3 milles du bras méridional du Caucase. Là, est un endroit appelé alosohsah ou lieu de feu, où l'on voit dans un temps sec une flamme jaune qui paroît plus grande la nuit que le jour. En général, tout le terrain qui est marneux et sablouneux paroît être pénétré de ce bitume liquide. Les habitants profitent de cette circonstance pour se procurer l'échauffage et l'éclairage.

S'il est vrai qu'ils se servent aussi de ce feu pour brûler la chaux, il faut que la chaleur soit bien intense.

Pour obtenir le naphte en plus grande quantité, le habitants creusent à une distance de 2000 pieds de l'endroit où est le seu, des sossés de 10 pieds de prosondeur. Sur le sond le naphte se réunit; il n'est cependant pas parsaitement diaphane comme de l'eau; il a une couleur jaune de succin. Par la distillation on le purisie pour l'usage médicinal. Les Persans emploient une espèce plus noire pour les sampions.

En 1801, on a découvert près d'Anniano dans le cidevant duché de Parme, à la frontière de Ligurie, une source de naphte couleur jaune de vin. Il est très-inflammable, brûle sans laisser de résidu, est d'une pesanteur spécifique de 0,83. La source est si abondante, qu'elle fournit assez pour l'éclairage de la ville de Gênes. Dans l'emploi, il faut éloigner la flamme du réservoir et le sermer exactement, sans cela il s'enflammeroit facilement. Un naphte très-pur a été trouvé au quinzième siècle à Waldsbrunn, 1 ½ lieue de Bitsch dans le département de la Moselle. Il étoit sans couleur et surnageoit sur l'eau d'une source. On l'a conduit dans un bassin de la cour du château à Bitsch (voyez Héron, Journal des Mines, nº 82). Dans l'Inde on se sert du naphte pour la préparation des vernis.

BITUME PÉTROLE. Bitumen petroleum. Bergæl, Steinæl.

Cette espèce s'approche du naphte et ne paroît en être qu'une modification. Le petroleum est également fluide, moins pur au même degré que le naphte. Souvent il a la consistance d'une huile d'un noir brunâtre, quelquefois d'un rouge brunâtre; il est presque opaque. Au toucher il est bien plus gras que le naphte, et a une odeur forte, bitumineuse. Sa pesanteur spécifique est de 0,854. Il est très-inflammable, brûle avec une fumée épaisse et laisse un peu de résidu.

Lorsqu'on expose le naphte au contact de l'air et de la lumière, il devient brun, épais et s'approche du pétrole. Si l'on distille au contraire du pétrole, on obtient un fluide semblable au naphte. Cela prouve une grande attraction

entre les deux espèces.

On rencontre le pétrole bien plus abondamment que le naphte. Plusieurs contrées de la France, de l'Angleterre, de la Suisse, de la Sicile, etc., en offrent. On s'en sert pour brûler.

BLANC DE BALEINE. Voyez Adipocial.

BLANC DE FARD. Voyez BISMUTH.

BLANC D'ŒUF. Voyez ALBUMINE.

BLANC DE PLOMP. Voyez Céruse.

BLANCHIMENT. Insolatio dealbatoria, Aprecatio cardefaciens. Bleichen.

On entend par blanchiment une opération à l'aide de

laquelle on enlève aux coton, lin et chanvre filés, ou aux toiles, la couleur gris-jaunâtre, pour les amener à un blanc éclatant. Le procédé usité depuis long-temps consiste à mettre les toiles sur l'herbe, à les humecter et à les exposer à l'action du soleil et de l'air. Comme on a reconnu que les lessives alcalines abrégeoient beaucoup l'opération, on fait ramollir les toiles dans l'eau de rivière et on les fait sécher. On les met ensuite dans une lessive de potasse ou de soude (dans quelques endroits, comme > à Beauvais, on emploie les cendres de tabac). Lorsqu'elles y ont séjourné quinze à seize heures, on les étend sur le pré où elles se séchent, et où on les arrose d'eau de rivière. On répète quinze à dix-huit fois l'immersion dans la lessive et l'exposition à l'air: on les met ensuite dans des cuves remplies de lait aigre ou de lait de beurre : on les y laisse vingt-quatre heures, alors on les savonne et on les étend de nouveau. On répète cette opération de savonnage, et l'immersion dans le lait aigre cinq à six fois, jusqu'à ce que les toiles soient parfaitement blanches.

Dans quelques endroits on commence par lessiver les toiles dans de la chaux délayée, et on n'emploie pas de lait.

La substance qui colore les toiles de coton et de fil est en partie soluble dans les alcalis caustiques; l'autre partie n'est soluble que lorsqu'elle est combinée préalablement avec l'oxigène. Le traitement par les alcalis enlève aux toiles le principe soluble dans la lessive, l'action du soleil et de l'air donne à l'autre la propriété de s'y dissoudre.

Lorsqu'on fait bouillir du fil de lin écru dans une solution étendue d'alcali fixe, on trouve que la lessive se teint en jaune et perd sa causticité. Si l'on fait bouillir dans une seconde lessive, on remarque les mêmes phénomènes à un degré inférieur; on parvient ainsi à enlever au fil tout le principe colorant soluble; le fil est alors moins coloré. Lorsqu'on verse un acide dans la lessive qui a servi à l'ébullition du fil, elle se trouble; l'alcali se combine avec l'acide, et laisse précipiter une matière d'un jaune brunâtre.

Si l'on trempe le fil épuisé par l'alcali dans de l'acide

exi-muriatique, il devient encore plus blanc. Par des ébullitions ultérieures dans la lessive, la blancheur du fil augmente; la lessive se charge encore du principe colorant, et l'acide oxi-muriatique se convertit en acide muriatique simple. L'oxigène de l'acide oxi-muriatique s'est combiné avec le principe colorant, et l'a rendu propre à se dissoudre dans l'alcali. Fondé sur ces principes, Berthollet a donné un procédé où l'art vient au secours de la nature; il y a économie de temps, de manipulation, et des terres sont rendues à l'agriculture. Voici le procédé de Berthollet.

Dans la supposition que pour 1250 livres de fil, on emploie une lessive faite avec 100 livres de potasse (ou de soude) dissoute, 40 mesures d'eau, de chaque 16 livres, on procède comme il suit:

Après avoir trempé dans l'eau le fil de lin ou de chanvre pendant trois jours, on le lave bien, et on le transporte dans la cuve.

Première lessive. Vingt mesures de solution de potasse, et une ébullition de 3 heures. La lessive s'épaissit par le réfroidissement, et prend la consistance d'une gelée.

Deuxième lessive. Pour enlever la plus grande partie de la matière colorante, on lessive le fil dans 10 mesures de solution de potasse, dans laquelle on le fait bouillir pendant 2 heures.

On le lave pour en séparer la lessive, qui a dissous une partie de la matière colorante.

Premier bain de blanchiment. Le liquide est au degré convenable, lorsqu'une mesure d'acide décolore deux mesures de dissolution d'indigo.

On trempe le fil dans cet acide, et on continue les immersions jusqu'à ce que la liqueur à blanchir, du degré ci-dessus, n'en soit plus affoiblie.

On le lave alors.

On le met dans la troisième lessive, composée de 12 mesures de solution de potasse, dans laquelle on le fait bouillir pendant 3 heures.

On le lave, et on le trempe dans le deuxième bain d'acide, au même degré. On le transporte dans la quatrième lessive de 8 mesurs de solution, dans laquelle il doit blanchir 2 heures.

Troisième bain.

Lavage.

Cinquième lessive, avec 5 mesures et demie de solution

de potasse, et une ébullition de 2 heures.

Quatrième bain. A cette époque, on emploie le liquid à 1 degré; il faut qu'une mesure de l'acide décolore un mesure de dissolution d'indigo.

On lave le fil; le blanc est ordinairement développe.

On trempe ensuite le fil dans un liquide composé d'un partie d'acide sulfurique, sur 70 parties d'eau en poids. On lave.

La sixième lessive est faite avec 5 mesures et denie à solution, et l'on fait bouillir 2 heures.

On met le fil pendant 6 jours sur l'herbe; on lave, son lui fait subir le cinquième bain de blanchiment.

Après l'avoir lavé, on le trempe dans l'eau acidule,

on lave de nouveau.

La septième lessive se fait avec 4 ½ à 5 mesures de soltion, et l'on fait bouillir pendant 1 heure.

On le trempe dans le sixième bain de blanchiment.

Après l'avoir lavé on le porte dans l'eau acidule, et a lave ensuite.

On donne à la fin une lessive de savon. Elle consiste prendre 3 mesures de solution, à laquelle on ajoute, lor qu'elle est chaude au point de ne pouvoir y tenir la mais 8 livres de savon noir. Quand le savon a pénétré, on de le fil.

On le met 3 jours sur le pré; on le lave et on le bleul Le blanchiment est alors terminé; on exprime le fil, l on le fait sécher.

Pour la toile de fil, on suit le même procédé. Avant's première lessive, on peut le faire bouillir peudant 3 heurs avec de l'eau.

Quant aux toiles de coton, on les lessive par l'en chaude; on suit les opérations indiquées pour le fil jusqu'au quatrième bain de blanchiment; alors elles sont blanches. On les porte ensuite dans l'eau acidule; on les bleuit, et on les fait sécher.

Pour le premier bain, le liquide doit avoir un degré, et pour les suivants, il doit être un peu plus foible. Aussi faut-il employer pour chaque lessive quelques mesures de solution de moins.

On savonne les fils noirs après le troisième bain; avec le fil de coton on procède de la même manière. Voyez, sur cet objet, Berthollet, Annal. de Chim., t. 2, p. 251; t. 6, les Elémens sur l'Art de la Teinture, 2e édition; Pajot des Charmes, l'Art du Blanchiment, Paris; ensuite les anémoires de Westrumb, de Tenner, de Chaptal et de Hermbstædt.

Pour éviter l'odeur de l'acide oxi-muriatique, et pour le réduire à un plus petit volume, on le combine avec une base. On choisit un alcali ou la chaux; le premier est employé dans la lessive de javelle. On peut la faire en dégageant l'acide oxi-muriatique d'un mélange de 2 onces 6 gros de sel marin, 2 onces 1 gros d'acide sulfurique, et d'une once d'oxide de manganèse. On fait passer le gaz dans une solution de 4 ouces 2 gros de potasse ou de soude, dans 2 livres d'eau. Pour l'usage, on affoiblit la

liqueur avec 10 à 12 parties d'eau.

Descroizilles est le premier qui ait employé la craie. La poudre de Tennant et de Knox, dont on sert non seulement dans la Grande-Bretagne, mais qui passoit en pays étranger, jusqu'à ce que le gouvernement l'interdît, est une combinaison de l'acide oxi-muriatique avec la chaux et la soude. D'après une analyse faite dernièrement en France, on peut préparer cette poudre de la manière suivante. On dégage l'acide exi-muriatique d'un mélange de 15 livres de muriate de soude, de 10 livres d'acide sulfurique, et de 5 livres d'oxide de manganèse; on fait passer ce gaz dans un vaisseau de terre ou de bois, dans lequel on a introduit un mélange de 3 livres de chaux vive, bien desséchée, et de 8 livres de muriate de soude. Pendant le temps que le gaz y arrive, on remue continuellement la poudre avec une spatule de bois, pour favoriser l'alisorption du gaz. Comme la poudre attire l'humidité de lair, elle doit être conservée dans des vaisseaux clos. Deux onces de cette poudre dissoute dans une pinte d'eau, mêlée de 8 gouttes d'oxide sulfurique, donnent une liqueur

plus active que l'eau de javelle. Annal. de Chim., t. 53,

p. 341.

Berthollet remarque avec raison que le résultat ne seroil jamais analogue à celui qu'on obtiendroit de la même quantité d'acide oxi-muriafique libre, sans être combiné avec une base.

Lorsqu'un alcali agit sur l'acide oxi-muriatique, l'action n'est pas simple: une partie de l'acide se condens sans se décomposer; une autre se décompose. Il se forme 5 à 6 parties de muriate de potasse contre 1 de muriale suroxigéné de potasse. Ce dernier sel contient presque 0,38 de son poids d'oxigène; mais l'oxigène qui s'est accumulé dans cette combinaison y est si intimement lié, qu'il ne peut plus agir sur les matières colorantes, ni reprendre son état gazeux exposéà la lumière.

Tout l'acide oxi-muriatique qui subit cette altération est perdu pour le blanchiment. La quantité de l'acide ains altéré diffère selon la concentration de la lessive alcalint dans laquelle on fait passer le gaz; il paroît augmente par la conservation de la liqueur. La température fait pro

bablement varier aussi les résultats.

La lessive de javelle et des liqueurs semblables ne pervent pas agir d'une manière si efficace sur les matières colorantes, qu'une même quantité de gaz oxi-muriatique dissous dans l'eau.

Rupp a trouvé que l'addition des bases à l'acide eximuriatique affoiblissoit son action; les alcalis rendent con liqueurs plus chères, ce qu'il faut éviter dans les fabriques.

Le muriate oxigéné de chaux doit avoir, en raison de son prix qui est inférieur, la préférence sur l'eau de javelle; sa forme pulvérulente facilite son transport, et le rend encore moins dispendieux; mais il a aussi l'inconvénient de former une très-grandé quantité de nuriate suroxigéné de chaux. Si on l'expose à une légère chaleur, l'acide oxi-muriatique s'en dégage; le résidu me décolore plus les substances végétales. Lorsqu'on le chausse à une legère chaleur, feu plus violent, il s'en dégage beaucoup de gaz oxigène. Welter trouva, par des expériences comparatives, que le gaz condensé par la chaux agissoit 10 fois moins sort que le gaz condensé par l'eau.

Si l'on veut diminuer l'odeur de l'acide oxi-muriatique; l'addition de la craie est le moyen le plus avantageux. Quoiqu'elle diminue un peu l'action de l'acide oxi-muriatique, la perte n'est pas considérable. (Voyez Berthollet, l'Art de la teinture.)

L'acide oxi-muriatique sert non seulement à blanchir le fil, le chanvre et le coton, il peut être employé dans

beaucoup d'autres circonstances.

On blanchit les chiffons de toile dont on fait un papier très-blanc. Chaptal trouva que la marchandise en acquéroit une valeur de 25 pour 100, les frais pour l'opération ne montant qu'à 7 pour 100. On peut blanchir de même les chiffons de toile imprimée.

On blanchit aussi d'anciennes gravures jaunies; on les introduit dans des cylindres de verre, et les taches d'encre disparoissent. La même opération peut être faite sur les livres imprimés. (Pajot, Magaz. polytechn., t. 1,

p. 353; Annal. de Chim., t. 39.)

Les alcalis fixes, à l'aide d'une chaleur considérable; sont capables de dissoudre le principe colorant. Chaptal a fixé l'attention sur le blanchiment du coton des provinces méridionales de France (Bulletin philomat., brum. 8). On se sert pour cela d'une chaudière ovale de 6 à 8 pieds de hauteur et de 5 pieds de largeur; le fond seulement est de cuivre; les parois latérales sont en pierre. Le fond et la surface ont à peu près 3 pieds de diamètre. Celle-ci est fermée d'une pierre ronde ou avec un couvercle de cuivre qui a une petite ouverture au milieu. La chaudière est posée sur un fourneau ordinaire de pierre munie d'une grille.

A environ 18 pouces du fond est un grillage de bâtons de bois, assez serré pour qu'il puisse porter 800 livres. On y dispose le coton à blanchir qu'on a arrosé auparavant avec une lessive composée de 96 parties d'eau et de 4 parties de soude, après avoir versé dans la chaudière le reste de la lessive, qui consiste pour 800 livres de coton, en 80 livres de soude et 1920 livres d'eau. On ferme ensuite hermétiquement la chaudière avec son couvercle, et ou chauffe. Dans cet état, l'appareil a beaucoup de ressemblance avec la marmite de Papin. Les vapeurs de la lessive

bouillante pressent contre le liquide, et lui font prendre une température bien plus élevée que celle qu'elles peu-

vent donner à la pression ordinaire de l'air.

On entretient la lessive pendant 20 à 36 heures en ébullition; on ôte alors le feu. Après le refroidissement, on ouvre l'appareil; on lave le coton avec soin, et on l'expose sur le pré pendant deux à trois jours. Dans le jour on le met sur des claies de bois, et la nuit sur le gazon. Par ce traitement, le coton a acquis un haut degré de blancheur. S'il y a quelques morceaux qui ne sont pas blanchis (cela peut provenir de ce que les vapeurs n'ont pu pénétrer un endroit trop serré), on les remet dans la chaudière, et on fait subir une seconde opération. Quand on a des indices que toute la lessive est usée, ce qu'on peut reconnoître s'il ne se dégage plus de vapeurs par la petite ouverture du couvercle, il faut ouvrir et y mettre une nouvelle quantité de lessive; sans cela le coton brûleroit.

Cette manière de blanchir est appelée blanchissage à la vapeur. Voyez Elém. de Chim. de Chaptal, t. 3, p. 188; Hermbstædt, Principes généraux du blanchiment, Ber-

lin, 1804.

On peut blanchir la cire jaune à l'air et au soleil, ainsi que par l'acide oxi-muriatique. On la fait fondre et on la coule sur un cylindre de bois dont la moitié, celle inférieure, trempe dans une boîte remplie d'eau. On tourne le cylindre sans interruption; ce qui convertit la cire en plaques minces. On les expose sur de grands cadres sur lesquels on a tendu de la toile, à l'action de l'air et du soleil; on les arrose de temps en temps. Lorsqu'on dissout la cire dans une lessive alcaline, et qu'on y fait passer un courant de gaz acide muriatique, sa couleur jaune est détruite encore plus promptement. Selon Fischer, on doit saturer une dissolution de potasse d'acide oxi-muriatique, et la faire bouillir avec la cire. Sur le blanchiment de cire, voyez Beckmann, dans les Nov. Comment. reg. Soc. Gott., t. 5.

Le blanchiment de la soie, de la laine et des substances animales en général, se fait d'une autre manière. Selon Baumé, la soie jaunâtre doit être trempée dans l'eau à 25 degrés Réaum., pour séparer les fils qui collent ensemble. On fait digérer cette soie 2 fois de suite dans l'alcool mêlé de de de de son poids d'acide muriatique entièrement exempt d'acide nitrique. Après cette opération, qui enlève à la soie son principe colorant et la gomme en partie, on la lave avec soin. Il faut la tendre alors pour qu'elle ne se crispe pas, et on la fait sécher. (Annal. de

Chim., t. 17.)

La laine ou les étoffes de laine doivent être nettoyées avec l'urine putride ou avec le savon; on les trempe ensuite dans une lessive composée d'une partie de potasse et de 200 parties d'eau de rivière. Lorsque la laine a séjourné assez long-temps dans ce liquide pour en être pénétrée, on l'enlève, et, après l'avoir comprimée, on la met dans un bain de partie égale d'acide muriatique liquide et d'eau. On couvre le vase d'un couvercle qui ferme bien; on retourne les étoffes au bout de 12 heures pour que la partie supérieure soit en-dessous. Au bout de 12 heures on enlève les étoffes, on les lave à grande eau, et on les fait sécher. (Voyez Hermbstædt, au Magasin pour les teinturiers.)

Blanchiment de l'argent. Excoctio. Aussieden.

Opération par laquelle on enlève la surface de l'or ou de l'argent salie par d'autres métaux, à l'aide de menstrues convenables.

On fait rougir l'argent allié au cuivre et devenu rouge; après le refroidissement, on le jette ensuite dans une lessive composée de parties égales de tartre et de muriate de soude. Après un quart d'heure d'ébullition, on l'ôte et on le frotte avec une brosse.

On purifie de la même manière l'or allié au cuivre en le faisant bouillir dans une lessive de muriate d'ammoniaque et d'urine, ou dans l'acide nitrique très-étendu, ou bien encore dans une lessive composée de sulfate de zinc, de muriate d'ammoniaque et de vert-de-gris.

BLENDE. Voyez Zinc.

BLEU DE MONTAGNE. Cæruleum montanum. Berg-blau.

On a donné ce nom à un hydrate de cuivre naturel qui se trouve principalement dans le Tyrol, où on le prépare pour la peinture en le brocardant et en le lavant. On appelle aussi cendre bleue un composé dont on se sert également pour la teinture, et dont la préparation a été long-temps inconnue. On la fabriqueit seulement en Angletere, d'où on l'envoyoit dans les autres pays. Pelleties en a fait l'analyse, et a donné sa composition. On dissout du cuivre à une basse température dans de l'acide nitrique étendu; on ajoute à la dissolution de la chaux vive en poudre; on agite bien le mélange pour favoriser la décomposition. On lave la précipité à grande eau, et on laisse égoutter sur une toile. On le porphyrise alors en y ajoutant encore 7 à 10 pour cent de chaux; le précipité qui étoit d'abord vert, devient bleu.

Le bleu de montagne est composé, selon Pelletier, de

| Oxide | de | e c | uiv | re  | • | .• | • | 50        |
|-------|----|-----|-----|-----|---|----|---|-----------|
| Acide | ca | rb  | oni | que | • | •  | • | <b>30</b> |
| Oxigè | ne | •   | •   | •   | • | •  | • | 10        |
| Chaux |    |     |     |     |   |    | • | 7         |
| Eau.  | •  | •   | •   | •   | • | •  | • | 3         |
|       |    |     |     | •   |   | ,  |   | 100       |

BLEU DE PRUSSE. Cæruleum Berlinense. Berliner-blau.

La découverte de ce composé, faite en 1704, est due au hasard. Stahl rapporte dans ses 300 expériences, n° 231, les circonstances par lesquelles le bleu de Prusse a été découvert. Un marchand de couleur, nommé Diesbach, préparant une laque de cochenille, et voulant obtenir un précipité d'un mélange d'une décoction de cochenille avec l'alumine et du sulfate de fer, comme il n'avoit pas d'alcali, il prit chez Dippel, chez qui il travailloit, du sel de tartre. Ce chimiste avoit distillé dessus plusieurs fois de l'huile animale; Diesbach remarqua avec étonnement que la laque précipitée par cet alcali, au lieu d'être rouge, étoit bleue. Dippel, qui avoit eu connoissance de ce phénomène, s'aperçut que cela provanois

de la nature de l'alcali. Il varia ses essais, et il parvint à

confirmer la découverte du bleu de Prusse.

Cette substance est décrite dans les Mémoines de l'Académie de Berlin pour 1710; mais on cacha le procédé. Sa fabrication resta secrète jusqu'en 1724, que Wood-

ward la publia dans les Philos. Trans.

On prépare le bleu de Prusse, dans les fabriques, de différentes manières; tout se réduit cependant à avoir une bonne lessive de prussiate de potasse. Autrefois on employoit le sang; aujourd'hui on se sert aussi de cornes, d'ongles, et d'autres substances animales. Le procédé suivant donne un beau bleu de Prusse.

On fait coaguler le sang de bœuf par l'ébullition, et on le fait sécher ensuite; on fait fondre au contraire les cornes et les ongles à une chaleur moyenne, de manière à obtenir une masse de consistance de bouillie. Aussitôt que cette pate est refroidie, elle se laisse facilement pulvériser. On mêle alors exactement 100 livres de sang desséché ou des cornes pulvérisées avec 100 livres de potasse, et on porte le mélange dans un fourneau à calciner; on donne peu de feu la première heure, et on l'augmente jusqu'à ce que la masse soit rouge. Il se dégage beaucoup de fumée mêlée de flamme. Lorsque l'une et l'autre viennent à cesser, on enlève la masse du fourneau, et on la laisse refroidir. On verse dessus 200 pintes d'eau bouillante, et l'on remue souvent la masse. Au bout de huit jours, on filtre la lessive à travers de doubles toiles. La liqueur filtrée est la lessive du sang qu'on peut regarder comme la base de l'opération.

D'un autre côté, on fait dissoudre 25 livres de sulfate de fer pur dans une quantité suffisante d'eau; on fait houillir la solution pendant un quart d'heure avec la tôle. On passe alors la liqueur à travers des toiles, et on l'entretient chaude. D'une autre part, on dissout dans une chaudière 100 livres d'alun, et on mêle la solution filtrée encore chaude avec celle du sulfate de fer. On ajoute alors à ce mélange de la lessive de prussiate de potasse, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'effervescence, et qu'il ne se forme plus de précipité. Après un jour de repos, on met le tout sur des toiles, et on laisse égoutter.

On reprend la masse de dessus les toiles, et on la met dans des vaisseaux que l'on remplit d'eau; on divise le sédiment par l'agitation. On répète 5 à 6 fois l'opération pour bien laver le précipité; on remet le tout sur le filtre; lorsque la matière est bien égouttée, on la fait sécher sur

des claies à l'ombre, et non au soleil.

Il est essentiel que la potasse employée ne contienne pas de sulfate, parce que ce sel seroit décomposé par le charbon; le prussiate contiendroit alors un sulfure de potasse qui formeroit, dans la dissolution du sulfure de fer, un précipité noir. Il ne faut pas non plus que le charbon animal soit trop rougi, parce qu'il perd, selon Gay-Lussac, l'azote, et devient impropre à produire le principe colorant du bleu de Prusse, ni l'ammoniaque.

Si la potasse n'est pas saturée par l'acide prussique, elle précipite une partie d'oxide de fer d'un gris verdâtre. On peut éviter cet inconvénient par une addition d'acide sulfurique étendu; il redissout l'oxide, et la couleur bleue

reste intacte.

Les chimistes ont donné différentes explications de la nature du bleu de Prusse. Ils reconnoissoient tous que le fer y existoit, mais les opinions étoient partagées sur le principe colorant. Ils croyoient s'approcher de l'objet en donnant à la potasse cette propriété par d'autres substances. Brown trouva, en 1724, que la potasse rougie avec la viande avoit acquis les mêmes propriétés. Il expliqua le phénomène d'après un principe bitumineux que le sang développoit du fer, et qu'il s'unissoit avec l'alumine. Geoffroy, le médecin, découvrit, en 1725, que l'huile, la laine, la corne de cerf et l'éponge calcinées avec la potasse avoient la même action sur le sulfate de fer; il adopta au reste la théorie de Brown. (Mém. des Sciences, 1726, p. 221.)

Neumann traita les alcalis par différentes huiles, et leur donna la même propriété colorante. L'abbé Menon, correspondant de l'Académie de Paris, regardoit le bleu comme une couleur particulière de fer purifié par le sang.

(Mém. des Sav. étrang., t. 1, p. 406.)

Pendant un espace de 40 ans, on n'a rien ajouté à ladécouverte de Diesbach; sinon que plusieurs substances tirées Lu règne animal pourroient donner à la potasse la pro-

priété de former une couleur bleue avec le fer.

Les observations de Macquer, en 1752, furent bien lus importantes. Il découvrit 1º qu'en versant un alcali lans un sel ferrugineux, il se formoit un précipité jaune coluble avec des acides, et que si l'on versoit dans le même sel un alcali phlogistiqué, le précipité étoit vert; 2º que les acides ne dissolvoient qu'une partie du précipité, et qu'il restoit une poudre insoluble d'un bleu foncé : le précipité vert est par conséquent un composé de deux substances différentes, dont l'une est du bleu de Prusse; 3º que l'autre partie étoit un oxide jaune ou un oxide brun de fer : la couleur verte provient donc d'un mélange du bleu avec le jaune; 4º que lorsqu'on expose le bleu de Prusse au seu, la couleur est détruite et le résidu ressemble à l'oxide ordinaire de fer : il est par conséquent composé de fer et d'une autre substance qui se volatilise par la chaleur; 5° que si l'on fait bouillir le bleu de Prusse avec la potasse caustique, il perd sa couleur et la potasse acquiert la propriété de l'alcali phlogistiqué; 60 que les parties constituantes du bleu de Prusse sont, d'après cela, du fer combiné avec une substance qui peut être séparée par la potasse; 7º que l'alcali qu'on fait bouillir avec le bleu se sature entièrement du principe colorant; 80 que le principe une fois combiné avec le fer, on ne peut le séparer par aucun acide, 9º que lorsqu'on mêle l'alcali phlogistiqué avec un sel à base de fer, il y a décomposition double: l'acide se combine avec l'alcali, et le principe colorant avec le fer; 10° que le bleu de Prusse précipité contient quelquefois de l'oxide jaune de fer, cela vient de l'alcali qui n'est pas saturé par le principe colorant; mais cet oxide jaune se dissout dans l'acide sulfurique, et le bleu reste isolé.

Les expériences de Macquer répandirent beaucoup de lumière sur ce singulier composé et sur la nature de la décomposition double. Mais le principe colorant restoit toujours inconnu; Macquer le supposa être le phlogis-

tique.

L'opinion de Macquer fut généralement suivie pendant ao ans. Les chimistes cherchoient des substances pour phlogistiquer l'alcali. Weissmann et Delius trouvèrent cette propriété dans les huiles empyreumatiques; Modé dans la suie; Cartheuser dans plusieurs espèces de cendre végétale; Jacobi dans le charbon de la vigne; Spielmann dans les bitumes; Gostiling dans plusieurs espèces de ponges.

Enfin, on eut l'idée que le principe colorant pouvoit Atre un acide. Guyton soupçonna, en 1772, que ce n'étoit pas du phlogistique pur, mais probablement un acide; Sage annonça que c'étoit de l'acide phosphorique; la voisier pensa le contraire (Mém. de Par., 1777). Bergmann, dans ses Remarques sur la Chimie de Schæster, supposa le principe colorant être un acide particulier. Plusieurs chimistes, surtout Delius et Scopoh, examine rent les produits que le bleu de Prusse sournit par la che leur; ils observerent qu'il se dégageoit une quantité consdérable d'ammoniaque. Deyeux et Parmentier ont com firmé cette observation lorsqu'ils traitèrent le bleu par la chaux et les alcalis fixes. Fontana, distillant de l'acid sulfurique sur le bleu, observa qu'il étoit convertier acide sulfureux; il trouva de même que le bleu détonnoi avec le salpêtre. Landriani obtint, par la distillation, outre l'ammoniaque, un mélange de gaz azote et de gu hydrogene qui brûla d'une flamme bleue, et qui ne de tonua pas avec le gaz oxigene.

La science en étoit là lorsque Schéele démontra, par des expériences décisives, imprimées dans les Mém. de l'Académ. de Suède, en 1782 et 1783, la véritable composition du bleu de Prusse, et la séparation du principe colorant. Voyez les articles Acide prussique, Prussiatis de potasse et de fer.

Le bleu de Prusse est une combinaison triple d'acide prussique, de ser et d'alumine; la dernière substance retient quelquesois un peu d'acide sulfurique. L'addition d'alun offre d'abord l'avantage de saturer l'excès de potasse par un acide libre, et puis l'alumine rend le precipité très-soncé et lui donne plus de corps. Le bleu de Prusse doit être d'un beau bleu soncé, léger et peu brillant dans sa cassure; il ne doit pas devenir mucilagineus

dans l'eau bouillante. Sous le point de vue chimique, ce sel ne diffère pas du prussiate de fer.

Lorsqu'on précipite le sulfate de fer, sans addition d'aun, par le prussiate de potasse, le précipité est plus oncé; on l'appelle bleu de Paris. Le soi-disant bleu d'Erlangen est le même que celui de Berlin.

Le bleu de Prusse sert plus particulièrement dans la peinture; on a aussi essayé de l'appliquer sur les étoffes, mais on n'a pas encore parfaitement réussi.

( Voyez *Demachy* et *Weber*; *Gmelin*, Chymischs Grundsætze der Gewerbskunde, 1795.)

# BOCARD. Voyez MÉTAUX.

BOIS. Lignum. Holz.

Tous les arbres et la plupart des plantes contiennent une substance particulière rangée parmi les matériaux immédiats des végétaux, et qui est connue sous le nom de ligneux. Elle paroît être le dernier produit de la végétation, comme les os pour les animaux.

Il existe une grande variété dans les espèces de bois. On les distingue par la dureté, la couleur, la pesanteur spécifique, etc. Ces différences dépendent des mélanges qui dérivent en grande partie de l'organisation du vézétal.

En général, les bois des contrées méridionales sont plus résineux que ceux du nord. Ils sont fréquemment colorés. La coloration dépend de matières étrangères que l'on peut leur enlever par l'eau, l'alcool, les acides, les alcalis, etc. Ceux qui sont noirs perdent difficilement leur couleur; peut-être est-elle occasionnée par un commencement de carbonisation.

Dans l'eau, le bais est plus ou moins décomposé, la destruction a surtout lieu aux endroits qui sont en contact avec l'air et l'eau. On préserve le bois de cette action en charbonnant sa surface. Sur le changement que le bois éprouve par l'action de l'air et de l'humidité, voyez article Putréfaction.

Le bois a presque tonjours plus ou moins d'odeur et de

428 BOI

saveur, ce qui provient de parties étrangères, de l'extractif, de sels, de résines, etc.

Lorsqu'on brûle le bois en supprimant la flamme, il reste du charbon qui conserve la forme du bois brûlé. Comme ce changement a seulement lieu pour le bois, tandis que les autres parties du végétal se volatilisent, on peut, par la quantité de charbon, estimer à peu près la quantité de bois contenu dans un végétal. Proust estime la quantité de charbon de 100 parties de bois de différents arbres de la manière suivante:

| Du frêne noir  | • | • | • | •   | 0,25 |
|----------------|---|---|---|-----|------|
| Bois de gayac. | • | • | • | • . | 0,24 |
| Pin            | • | • | • | •   | 0,20 |
| Chêne frais    | • | • | • | •   | 0,20 |
| Noyau de chêne |   | • | • | •   | 0,19 |
| Frêne sauvage  | • | • | • | •   | 0,17 |
| Frêne blanc.   | • | • | • | •   | 0,17 |

La quantité de charbon qui provient du bois, dépend cependant toujours du contact de l'air plus ou moins considérable; une partie de charbon est détruite par le contact de l'air, qu'on ne peut jamais entièrement éviter.

En grand, on charbonne quelquefois le bois dans les mines que l'on remplit de bois, et dans lesquelles on jette du bois jusqu'à ce que les mines soient remplies de charbon. On y applique alors un couvercle humecté, sur le quel on met une couche épaisse de terre pour éviter la combustion ultérieure. Au bout de quelques jours, on ouvre la mine et on enlève le charbon. On emploie principalement ce procédé lorsque le charbon est destiné pour la préparation de la poudre.

Dans nos forêts, on construit des tas de bois dans lesquels on établit des courants d'air de la surface jusqu'au milieu qui se réunissent dans une grande cheminée. On met le feu au milieu du tas; à mesure que la flamme arrive à la surface, on couvre d'une couche de terre, et on bouche les courants d'air. On étouffe ainsi la flamme; mais la chaleur devient tellement grande que si la com-

ustion rapide cesse, le bois continue à brûler lentement

isqu'à ce que tout soit converti en charbon.

Chaptal, lorsqu'il avoit la direction de la fabrication e la poudre, remarqua qu'il y avoit une différence dans charbon, si le bois étoit brûlé dans la mine ou à l'air bre. Dans le premier cas, il étoit plus léger et moins ur que dans le second. Voyez article Charbon.

Lorsqu'on chausse le charbon au contact de l'air, le arbone se brûle entièrement et il ne reste que les paries fixes, comme les terres, les sels, etc. Voyez article

LENDRE.

Lorsqu'on emploie le bois comme combustible, il faut

woir égard à sa qualité.

Les bois durs donnent plus de flamme et de chaleur, et se consument plus lentement. Le bois mou donne une belle flamme, chauffe rapidement, mais cesse bientôt. Les bois résineux rendent beaucoup de flamme, mais ils répandent beaucoup de fumée.

Dans toutes les fabriques où l'on a besoin d'une flamme vive, comme dans une manufacture de porcelaine, on fend le bois en long et on le fait sécher avec soin. Il brûle alors très-rapidement et n'exhale pas de vapeurs aqueuses qui, lorsqu'elles se répandent dans l'intérieur

du fourneau, font manquer le travail.

Le climat, la qualité du sol, etc., ont une influence décisive sur la même espèce de bois. Les arbres exposés au soleil du midi, ou qui croissent dans un terrain sec, brûlent mieux que ceux qui sont placés vers le nord, ou dans un sol gras et humide.

Le bois coupé dans l'hiver brûle mieux que celui coupé

au printemps ou dans l'été.

Le bois est plus pur dans la fibre ligneuse, ou dans la partie qui reste, lorsqu'on lui a enlevé les substances extractives.

La matière qui fait la base du bois, consiste en fibres longitudinales. Elles se laissent diviser facilement en fibres minces. La fibre ligneuse est un peu transparente, sans saveur et sans odeur; elle est inaltérable à l'air. C'est un des principes les plus indestructibles, si l'on excepte sa combustion.

L'eau et l'alcool ne la dissolvent pas. Les alcalis fins lui donnent, à l'aide de la chaleur, une couleur brun

foncée, la ramollissent et la décomposent.

Lorsqu'on la chauffe, elle se carbonise sans se fondre sans former d'écumes. Elle exhale une fumée acre desse gréable, et laisse un charbon qui conserve la force de la masse primitive. A la distillation on obtient un liquide

acide. Voyez l'art. Acide pyro-ligneux.

Le résidu que Fourcroy obtint dans la décomposition du quinquina, peut être regardé comme la fibre ligneuse pure. L'acide nitrique la convertit en grande partie nacide oxalique; il se forme, en outre, un peu d'acide atrique, malique et acétique; il se dégage aussi un peude gaz azote. Par le traitement de l'acide nitrique, Fourcrop obtint de 100 parties de fibres ligneuses:

| Acide oxalique     | • | • | 56,250 |
|--------------------|---|---|--------|
| - citrique         | • | • | 3,505  |
| - malique          | • | • | 0,388  |
| - acétique         | • | • | 0,486  |
| Gaz azoie          | • | • | 0,867  |
| Carbonate de chaux | • | • | 8,330  |
|                    |   |   | 70,226 |

Il resta 32,031 de résidu. Pendant l'opération, il se de gagea du gaz acide carbonique, dont la quantité ne fel pas déterminée. L'augmentation du poids provient probablement de l'oxigène que l'acide nitrique avoit cédé le ces produits.

Cent parties de ce résidu soumis à la distillation, on

donné les produits suivants:

100

3,567 de carbonate de chaux, comme residu dans la comme, 39,846 un mélange à partie égale de gaz acide carbonique

et de gaz hydrogène carboné.

(Annal. de Chim., t. 8, p. 153.)

D'après cela, il faut regarder la fibre ligneuse comme un composé triple de carbone, d'hydrogène et d'oxigène, dans lequel le carbone est la partie prédominante. Le bois est donc composé de fibre ligneuse combinée avec la résine, l'extractif, la gomme, plusieurs matières colorantes, des alcalis, des terres, des oxides métalliques, des acides, et dans des proportions très-variées. La nature de ces substances et leur quantité, déterminent principalement la qualité des bois. Ces matières sont cependant peu importantes

en comparaison de la fibre ligneuse.

Chaptal regarde la fibre ligneuse comme très-analogue au mucilage, et il faut convenir que les germes et le ligneux renferment les mêmes parties constituantes. Chaptal a fait voir de plus que les sucs des végétaux peuvent être convertis en une espèce de ligneux par l'acide muriatique oxigéné. Si l'on considère que les sucs contiennent de la gomme et de la résine, et qu'après la fermentation du ligneux on y trouve la résine non décomposée, l'opinion de Chaptal acquiert quelque probabilité. Cette opinion paroîtroit encore plus probable si l'on pouvoit démontrer que l'extractif combiné avec l'oxigène, prend le caractère du bois, car le précipité qu'obtint Chaptal, étoit sans doute de l'extractif.

BOL D'ARMÉNIE. Argilla bòlus. Bol.

Ce fossile se trouve en Arménie et dans quelques autres endroits. Son tissu est terreux, sa cassure est parfaitement écailleuse. L'intérieur de quelques espèces est mat. Il est paque, peu éclatant, se laisse rayer par l'ongle. Sa peanteur est de 1, 4 à 2. Par la racture il devient éclatant. Il happe à la langue. Il est gras au toucher. Sa couteur est rouge; d'un côté il passe au jaune, et de l'autre u brun.

On a attribué des vertus particulières à la terre de Lemnos, qui appartient à ce genre. Anciennement on en isoit de petits gâteaux marqués d'une biche, symbole de lane, d'où lui vient le nom de Terra Sigillata, aussi phragis. Encore aujourd'hui la terre de Lemnos arrive ntôt marquée par le cachet du gouverneur, tantôt d'un lattre cachet.

# Bergmann l'a trouvée composée de

| Silice         | •   | •   | •   | • | • | 47,0                |
|----------------|-----|-----|-----|---|---|---------------------|
| Alumine        | •   | •   | •   | • | • | 19,0                |
| Carbonate de n | nag | zné | sie | • | • | <b>6</b> , <b>o</b> |
| — de 'chaux    | •   | •   | •   | • | • | 5,4                 |
| Oxide de ser . |     |     |     |   |   |                     |
| Eau et air.    | ) ( | •   | •   | • | • | 17,0                |
|                |     |     |     | - |   | 99,8                |

Avec la terre de Bucaros en Portugal, qui appartient aussi au genre des bols, on prépare des vases poreux dont on se sert pour refroidir les boissons. On l'emploie aussi pour les pipes et comme couleur dans la peinture à fresque.

# BORACITE. Voyez Borate de Chaux.

BORATES. L'acide boracique forme avec les bases salifiables des sels qu'on appelle borates. Les métaux doivent cependant être préalablement oxidés, si l'on en excepte le fer, le zinc, et peut-être le cuivre.

Les bases salifiables suivent, selon Bergmann, pour l'affinité, l'ordre suivant : chaux, barite, magnésie, potasse, soude ammoniaque, zinc, fer, plomb, étain, cuivre, nickel, mercure, alumine.

### BORATES ALCALINS.

Borate d'ammoniaque. L'acide boracique se combinavec l'ammoniaque; on obtient un sel neutre en petits cristaux polyèdres dont, selon Hartmaun, 8 faces sont presque des rhombes. Ce sel cristallise par le refroidissement; il a une saveur acre urineuse, et verdit le sirop de violette. Les cristaux sont un peu efflorescents à l'air D'après Wenzel, ce sel se décompose au feu; l'ammoniaque et une partie d'acide boracique se dégagent.

Selon Fourcroy, la décomposition a lieu en faisant évaporer la dissolution. Le borate d'ammoniaque se foud à une foible chaleur; selon Lassone, en un verre grisatre transparent qui est effleurescent. Les autres alcalis et terres alcalines en dégagent l'ammoniaque.

BOR 453

Mascagni trouva ce sel dans les lacs de Velterrano et ans le voisinage de Sieua.

Avec la magnésie, il forme un sel triple dont on ne

onnoît pas encore les propriétés.

Borate de potasse. D'après Wenzel, 100 grains d'acide oracique demandent 30 grains de potasse pour leur sauration. Ce sel ne cristallise qu'avec un excès de base. Les cristaux sont des prismes à 4 faces d'un diamètre conidérable. Ce sel a une saveur lixivielle, est inaltérable à 'air; au feu il se boursouffle comme la chaux, et se vitrifie insuite. Le verre se redissout entièrement dans l'eau orsqu'il est fondu dans un vaisseau de verre. Dans un creuset, une partie de la terre est dissoute par le sel. Il est plus soluble dans l'eau chaude que dans l'eau froide, et on peut le faire cristalliser par le refroidissement.

Les dissolutions de chaux de barite et de strontiane enlevent à ce sel son acide; la plupart des acides lui enlevent sa base, et l'acide boracique se sépare à l'état cris-

tallin.

Baron, qui paroît avoir fait ce sel le premier, le préparoit en faisant rougir du salpêtre avec l'acide boracique. La chaleur dégage de l'acide nitrique; il reste une masse saline qui, dissoute dans l'eau, laisse cristalliser le borate de potasse.

Borate de soude. Pour opérer une combinaison neutre de l'acide boracique avec la soude, il faut, selon Bergmann, ajouter au borax la moitié, et, selon Withering,

le double de son poids d'acide boracique.

D'après Wenzel, 60 grains de soude saturent 230 grains l'acide boracique. Ce sel ne cristallise pas; il forme une masse visqueuse; il se combine avec un excès de base, et produit le borax. Voyez ce mot.

#### *BORATES TERREUX*.

Borate d'alumine. Lorsqu'on fait bouillir l'alumine humide nouvellement précipitée avec l'acide boracique dans beaucoup d'eau, par l'évaporation il reste une masse gommeuse astringente qui est le borate d'alumine. La combinaison s'opère également quand on fait bouillir ensemble du borax et de l'alun dissous dans l'eau. L'acide sulfurique de l'alun se combine avec la soude du borax; une partie d'alumine se précipite; le sulfate de soude cristallise d'abord, et l'eau-mère contient le borate d'alumine. Ce sel se vitrifie au feu; la chaux, la magnésie et les alcalis en précipitent l'alumine.

Mascagni l'a rencontré dans les lacs de Siena.

Borate de Barite. On obtient ce sel en versant dans une dissolution d'acide boracique de l'eau de barite; il se précipite une poudre blanche insoluble. L'acide boracique me tient que foiblement à la barite; les acides végétaux les plus foibles décomposent ce sel, selon Bergmann.

Borate de cuaux. On fait cette combinaison en versant dans de l'acide boracique, ou dans in borate alcalin, de l'eau de chaux. Dans l'un et l'autre cas, le borate de chaux se précipite; ce sel est insoluble; il fond au feu en un verre demi-transparent. Aucune des buses salifiablés ne décompose ce sel.

Borate de silice. Cette combinaison ne peut avoir lieu qu'à l'aide d'une forte chaleur. Alors le sel fond comme du verre. Les lessives alcalines le décomposent par l'ébullition. Plusieurs bases alcalines peuvent se combiner avec le borate de silice par la fusion. La silice peut s'une à plusieurs borates et former un verre très-solide.

Borate de strontiane. Hope a le premier fait cette combinaison en versant de l'acide boracique dans de l'eau de strontiane. Il obtint une poudre blanche soluble dans 130 parties d'eau; la dissolution verdit le sirop violat; le sel paroît contenir un excès de base.

Borate de magnésie. On peut préparer ce sel de toute pièce; on le trouve aussi dans la nature. Bergmann l'obtint en projetant de la magnésie dans une dissolution chaude d'acide boracique. La terre s'y dissout lentement, et, par l'évaporation de la liqueur, le borate de magnésie

s'en sépare en petits cristaux irréguliers. Ce sel se vitrifie au feu; son verre transparent est inaltérable à l'air. La magnésie est cependant si foiblement unie à l'acide boracique, que l'alcool peut l'en séparer. Le papier qui a été trempé dans sa dissolution chaude brûle avec une flamme verte. Si l'on verse plusieurs sels magnésiens dans des borates alcalins, il se précipite une poudre blanche qui est un borate de magnésie. Ce sel est insoluble.

Quatre parties d'acide boracique et 1 partie de magnésie fondent au feu; il en résulte une masse qui se dissout dans l'eau bouillante. Bergmann, qui a examiné ce sel, croit qu'il contient un excès d'acide que l'alcool peut dis-

soudre.

La combinaison naturelle de l'acide boracique avec la magnésie présente le boracite. Ce fossile se trouve à Lunebourg, implanté dans le gypse au Kalkberg. On l'appeloit d'abord spath cubique, ensuite spath sédatif; au-

jourd'hui on l'appelle généralement boracite.

Le boracite est cristallisé en cubes transparents ou opaques; plusieurs ou tous ses angles et bords sont tronqués. Les cristaux sont si durs qu'ils raient le verre et qu'ils étincellent au choc du briquet. Leur pesanteur spécifique est de 2,566. Ils sont électriques par chaleur; l'angle obtus devient positif et l'angle opposé devient négatif. (Haüy.)

Le boracite est insoluble dans l'eau, et inaltérable à l'air. Lorsqu'on le chauffe, il décrépite. La chaleur rouge lui fait perdre son éclat, mais peu de son poids. A la chaleur blanche cette perte est de 0,005; si la chaleur est

forte, il fond en un verre jaune.

D'après l'analyse de Westrumb, il est composé de

| Acide boracio | rue | • | •   | • | • | 63    |
|---------------|-----|---|-----|---|---|-------|
| Magnésie .    | •   | • | • , | • | • | 13,5  |
| Chaux         | •   | • | •   | • | • | 11    |
| Silice        | •   | • | •   | • | • | 2     |
| Alumine .     | 1.  | • | •   | • | • | 1     |
| Oxide de fer  | ٨   | • | •   | • | • | 0,75  |
| •             |     |   |     |   |   | 96,25 |
| Perte         | •   | • | •   | • | • | 3.75  |

Le boracite est donc un sel triple d'acide boracique de magnésie et de chaux. Voyez les Mém. de Chim. de Westrumb et Heyer, dans les Ann. de Crell, 1788, t. 2, p. 21.

Vauquelin regarde cependant ce fossile comme une combinaison d'acide boracique avec la magnésie; la chaux, suivant lui, n'est qu'accidentelle.

Il fut conduit à établir cette opinion par l'expérience suivante. En traitant le fossile pulvérisé par des acides, il remarqua une efflorescence. Il employa l'acide aciteux pour enlever la chaux, mais cet acide foible attaqua aussi le fossile.

Il versa dessus de l'acide muriatique, et à l'aide de la chaleur il parvint à tout dissoudre. Il fit évaporer la solution jusqu'à siccité pour chasser l'excès d'acide, et l dissout ensuite le résidu dans l'eau froide. Il sépara ainsi la plus grande quantité de l'acide boracique qui resta intact dans l'eau froide. La dissolution fut étendue d'eau, & on y versa de l'oxalate d'ammoniaque, qui n'indiqua pas un atome de chaux.

Si le boracite n'eût contenu qu'un centième de chaux, Vauquelin l'auroit découvert par ce moyen. D'après cela, il considère la chaux comme accidentelle et la cause l'opacité du sel.

L'acide boracique est si foiblement uni aux alcalis et aux terres, que tous les acides (excepté l'acide carbonique) peuvent l'en séparer par la voie humide. Le contraire a lieu par la voie sèche; la fixité de l'acide boracique opère ce que la force de l'attraction ne peut faire. L'acide boracique sépare tous les acides volatils par la chaleur, excepté l'acide sulfurique.

Les caractères des borates alcalins et terreux sont:

1º De se vitrifier au chalumeau.

2° Si l'on fait bouillir des dissolutions concentrées de ces sels, avec l'acide sulfurique, l'acide boracique cristallise en écailles par refroidissement.

3º De n'être pas décomposés par les corps combustibles. 4º D'entrer en fusion avec la plupart des oxides métalliques, et de former avec eux des verres colorés.

# BORATES MÉTALLIQUES.

Borate d'antimoine. L'acide boracique n'agit pas sur l'antimoine; mais le borax le précipite de ses dissolutions dans les acides sous la forme d'une poudre blanche.

Borate d'arsenic. L'acide boracique n'attaque pas l'arsenic métallique; il dissout l'oxide blanc et forme avec lui des sels qui sont à peine solubles dans l'eau. Si l'on expose partie égale d'oxide d'arsenic et d'acide boracique au feu, on obtient une masse soluble dans l'eau. Le borate d'arsenic se précipite de cette dissolution sous forme cristalline, et quelquefois à l'état pulvérulent de couleur grisâtre.

Borate de plomb. Lorsqu'on fait digérer dans une dissolution chaude d'acide boracique de la limaille de plomb, le borate de plomb se forme, d'après Palm, en une poudre sablonneuse. Une partie d'acide boracique, fondue avec 2 parties de minium, donne, selon Reuss, un verre verdâtre insoluble dans l'eau; mais ce n'est probablement pas du borate de plomb. Lorsqu'on verse dans le nitrate de plomb du borate de soude, le borate métallique se précipite en poudre blanche, qui fond au chalumeau en un verre insoluble.

Borate de fer. La dissolution de l'acide horacique n'agit que foiblement sur le fer; il se dégage du gaz hydrogène. La plus grande partie de l'oxide de fer se précipite immédiatement après. Lorsqu'on fait évaporer la dissolution, il se forme des cristaux fasciculaires. Le borate de fer se précipite sous forme d'une poudre d'un jaune pâle, en versant du sulfate de fer dans une dissolution de borate de soude. Ce sel est insoluble dans l'eau, et se vitrifie facilement au chalumeau.

Borate de cobalt. L'acide boracique n'agit pas sur le cobalt métallique; mais le borate de soude précipite des dissolutions de cobalt une poudre rougeatre insoluble.

Cette poudre se fond en un verre bleu par la chaleur. Ces expériences ont été cependant toujours faites avec du cobalt impur. Borate de cuivre. Selon Palm, on prépare ce sel en triturant long-temps de la limaille de cuivre avec une dissolution d'acide boracique; on fait ensuite digérer; par

l'évaporation, on obtient des cristaux jaunâtres.

Dans cette dissolution, les alcalis fixes occasionnent un précipité; mais l'ammoniaque ne la rend pas bleue. Lors qu'on verse du borate de soude dans du nitrate de cuivre, le borate de cuivre se précipite en gelée d'un jaune pâle. Par la dessication, il devient plus foncé et se dissout difficilement dans l'eau. Ce sel se vitrifie au feu et contracte, par une chaleur continue, une couleur rouge.

Le cuivre métallique n'est pas attaqué à la chaleur rouge par l'acide boracique; mais l'oxide de cuivre some

avec lui un verre insoluble.

Borate de manganèse. Lorsqu'on verse du borate alcilin dans le sulfate de manganèse, le borate de manganèse se précipite en une poudre insoluble. Bourguet obtint, en exposant à une chaleur violente un mélange de partie égale d'oxide noir de manganèse et d'acide boracique un verre insoluble d'un bleu foncé. Il y eut dégagement de gaz oxigène. Voyez Dictionnaire de Bourguet, tom.

Borate de nickel. On le prépare en versant du borde alcalin dans une dissolution de nickel. Ses propriétés sont pas encore connues.

Borate de mercure. On obtient ce sel sous la forme d'une poudre jaunâtre, en versant du nitrate de mercure dans du borate de soude neutre. Il est insoluble dans l'eau mais l'addition du muriate d'ammoniaque le rend soluble. L'eau de chaux le précipite de sa dissolution. Hassenfrate a trouvé sa pesanteur spécifique de 2,266. L'acide boracique n'a pas d'action sur le mercure métallique.

Borate d'argent du borate alcalin, il se forme un précipité blanc insoluble. Ses propriétés ne sont pas encore examinées.

Borate de bismuth. Le bismuth métallique n'est pas

ttaqué par l'acide boracique. Le borate de soude préipite de la dissolution de nitrate de bismuth une poudre lanche.

Borate de zinc. A l'aide de la chaleur, la dissolution le l'acide boracique dissout une petite quantité de zinc. La liqueur a un aspect laiteux, l'addition de l'alcali en précipite un oxide de zinc. Si on évapore la dissolution, on obtient des cristaux d'une forme non déterminée. On peut se procurer le même sel en versant du borate de soude neutre dans du sulfate de zinc.

Si l'on sait sondre 1 partie d'acide boracique avec 2 parties d'oxide de zinc, on obtient, d'après Storr, une scorie insoluble qui est verdêtre à la surface et brune du côté insérieur.

Borate d'étain. Si l'on fait digérer, pendant longtemps, l'acide boracique avec la limaille d'étain, une petite quantité de métal se dissout, d'après Palm. Par l'évaporation, on obtient de petits grains cristallins. Les alcalis décomposent ce sel.

Le borate de soude neutre donne aussi une poudre blanche, lorsqu'on le verse dans une dissolution de muriate d'étain. Cette poudre se fond à une chaleur violente en une scorie opaque.

Selon Palm, on peut fondre ensemble partie égale d'acide boracique et de limaille d'étain; il reste une scorie grise qui se dissout dans l'eau. Par l'évaporation, on obtient du borate d'étain en petits cristaux polyèdres.

BORAX, BORATE SURSATURE DE SOUDE. Borax, Chrysocolla. Borax.

Ce sel est connu depuis long-temps. Il est incertain si la chrysocolle de Pline est notre borax; il n'est pas douteux que Geber ne l'ait connu, et qu'Agricola n'en fasse mention pour la soudure des métaux.

Geoffroy, en 1732, et Baron, en 1748, reconnurent ses parties constituantes; et Bergmann démontra le premier que ce sel étoit avec excès de base.

Le borax vient de la Rerse, de la Chine, du Japon et du Thibet.

On est encore dans l'incertitude sur son origine. Les rapports les plus dignes de foi s'accordent cependant sur ce qu'on trouve ce sel en partie au fond de plusieurs lacs qui se dessèchent dans la saison chaude. Au Thibet, on le retire de la terre, selon le rapport de Grill Abrahamson.

Le borax du Thibet est en cristaux plus ou moins considérables, opaques, d'un gris verdâtre, gras au toucher; il est mêlé de beaucoup de substances étrangères, mucilagineuses et grasses. Les cristaux sont des prismes comprimés, terminés irrégulièrement. Une autre espèce de borax hrut est en morceaux blancs ou grisâtres; il vient de la Chine; il est moins gras et couvert d'une poussière blanche terreuse. Les Chinois appellent le borax crumi poun, hovi poun et pin poun; ils appellent la terre dans laquelle on le trouve pounxa. Le borax cru cristallisé est appelé tinkal ou tinkar. Voyez Blane dans les Phil. Transact., t. 77; Grill Abrahamson et Engstræm, dans les Mém. de l'Acad. de Suède.

On raffine le borax en Europe; Venise autrefois étoit la seule ville qui possédât une raffinerie, d'où lui vient le nom de borax de Venise. Les Hollandais le raffinent ai jourd'hui. Leur procédé est encore un secret. Valmont de Bomare, qui a visité une raffinerie, en donne la description suivante. On sépare d'abord, autant que possible, toutes les substances étrangères, et l'on ajoute sur le borax cru de l'eau chaude; au bout de quelques jours on verse la lessive sur un tamis de fil de laiton, sur le fond duquel est posée une toile de laine; on fait évaporer la liqueur filtrée, et on la verse dans un vase de plomb (tous les instruments sont doublés en plomb) garni de paille pour retenir les impuretés. Le borax cristallise après le refroidissement.

On ajoute au résidu 10 à 12 fois de l'eau chaude pour extraire tout le borax, et on traite la lessive de la même manière. On cacha soigneusement une addition i Bomare présuma que ce pouvoit être de l'eau de chaux.

Cent parties de borax cru donnérent, par ce procédé,

So parties de borax purifié; tous les borax n'en donnent cependant pas la même quantité. Bomare prend la matière grasse pour un véritable savon, composé d'une graisse animale et de soude. Fourcroy présume que par le procédé suivi en Hollande, on abrège le temps, et qu'on obtientance plus grande quantité de borax en séparant aussi celui qui est intimément combiné avec la matière grasse.

On ne traite cependant pas toutes les espèces de borax de la même manière; quelques-uns prétendent ajouter avec avantage de la soude. Pour détruire la substance grasse du borax, Wiegleb propose de le faire rougir; ce

qu'on a fait, dit-on, dans les raffineries de Venise.

Le borax purifié est en cristaux irréguliers, qui paroissent être des pyramides doubles à 6 faces. Il est blanc, un peu transparent, a une saveur fade foiblement astringente; il verdit le sirop de violette; à l'air, il perd un peu de son eau de cristallisation, et se couvre d'une légère poussière. Sa pesanteur spécifique est, selon Kirwan,

de 1,74.

Exposé à l'action du feu, il entre d'abord en fusion aqueuse. Lorsque l'eau de cristallisation est volatilisée; il se gousse et se convertit en une masse spongieuse legère. Dans cet état, on l'appelle borax calciné; il ne diffère du borax qu'en ce qu'il a perdu son eau de cristallisation, qui est, selon Bergmann, de 49 pour cent. Lorsqu'on pousse le feu à le faire rougir, il fond en un verre transparent qui devient cependant à l'air un peu opaque. Le borax vitrifié n'a pas changé de nature. On peut le redissoudre dans l'eau. Après l'évaporation, on obtient des cristaux de borax. Comme le verre de borax a perdu toute son eau de cristallisation, ses changements à l'airne peuvent pas être attribués à la volatilisation de l'eau; c'est plutôt l'humidité qu'il attire de l'air. On se sert du verre de borax comme fondant et comme flux dans le traitement des terres et des pierres dans les creusets ou au chalumeau.

Selon Fourcroy, 12 parties d'eau à 50° Fahr., 10° centige, dissolvent 1 partie de borax; il ne faut que moitie d'eau bouillante. D'après d'autres, 3 parties d'eau bouillante peuvent dissoudre 1 partie de borax. Si on laisse refroidir cette solution, le borax cristallise en pyramides à 6 faces.

BRONZE. Æs. Bronze.

On donne ce nom à un alliage de cuivre et d'étair fondu dans diverses proportions, pour rendre le cuivre plus dur, plus élastique et plus fusible. Le but qu'on se propose avec cet alliage, détermine les proportions des

parties à prendre.

Les anciens travaillèrent rarement le cuivre à l'état de purcté, et presque toujours avec une addition d'étain. Au moins jusqu'à présent on n'a pas encore analysé de cuivre antique (quelques monnaies exceptées), sans le voir trouvé allié à l'étain. La quantité d'étain qu'on y ajoute est très-dissèrente et paroît être renfermée dans les

limites de 0,04 et 0,13.

Comme les anciens employoient pour leurs instruments du cuivre de fonte, ils avoient soin d'y ajouter un per d'étain; cet alliage est plus propre à être travaillé. L'a autre circonstance non moins importante, est la grande dureté que le cuivre acquiert par l'addition de l'étain. Le cuivre devient tellement dur, qu'on peut le travailler por des instruments tranchants et pour les armes; on les préfère même à celles de fer, parce qu'elles ne se rouillem pas. Darcet qui ajouta au cuivre 0,12 d'étain, obtint un alliage d'une dureté si considérable, qu'il pouvoit en faire des lames de couteau assez dures pour tailler des plumes

Un alliage de 95 parties de cuivre et de 5 parties de tain (d'après l'analyse de Klaproth), que l'on a vendu Berlin sous le nom de chrysochalk (analogue avectors vox-hybrida, aurichalcum), avoit une belle couleur d'après l'analogue d'après l'analogue avectors de vox-hybrida, aurichalcum), avoit une belle couleur d'après l'analogue avectors de vox-hybrida, aurichalcum), avoit une belle couleur d'après l'analogue avectors de vox-hybrida, aurichalcum), avoit une belle couleur d'après l'analogue avectors de vox-hybrida, aurichalcum), avoit une belle couleur d'après l'analogue avectors de vox-hybrida, aurichalcum), avoit une belle couleur d'après l'analogue avectors de vox-hybrida, aurichalcum (d'après l'analogue avectors de vox-hybrida), avoit une belle couleur d'après l'analogue avectors de vox-hybrida (analogue avectors de vox-hybrida).

et se distinguoit par un haut degré de ductilité.

Un alliage de 5 parties à 6 parties de cuivre contre partie d'étain, dont la pesanteur spécifique étoit de 7,6% jusqu'à 8,265, par conséquent plus considérable que le calcul ne l'indiquoit, donne, selon Muschenbræck, la meilleure proportion pour le canon. Wallerius recommande 100 parties de cuivre avec 12 parties d'étain, auquel on peut ajouter encore un peu de laiton. Swedenborg conseille de faire fondre 100 parties de cuivre avec 12 à 15 parties de vieil étain, et d'ajouter à la masse fondue des morceaux de vieux bronze. Savary prétend que l'étain dans le métal de canon, ne doit pas surpasser 0,12 coubre

# C.

CACHOU. Terra catechu ou japonica. Catechu.

L'origine de cette substance n'est pas encore bien connue. Petit-Thouars, Annal. du Museum, t. 6, dit, d'après Garcias et Kerr, que c'est un extrait obtenu par la décoction du bois de *Mimosa catechu* L. Selon Kerr, on coupe l'intérieur du tronc en petits copeaux, que l'on fait bouillir avec une quantité suffisante d'eau et dans un vaisseau de terre jusqu'à ce que l'eau soit réduite à \frac{1}{15}. On verse alors la liqueur dans des terrines plates, et on laisse refroidir 2 heures à l'ombre; on expose ensuite ces terrines au soleil; par l'évaporation, il reste un extrait solide sur lequel on répand de la cendre de fumier de vache. La plus grande partie du cachou se prépare dans la province de Bahar dans l'Indostan. Le nom vient de cate, qui est celui de l'arbre, et de chu qui signifie suc.

Il est probable que plusieurs végétaux contenant de l'acide gallique et du tannin, fournissent une substance semblable; d'où vient que le cachou du commerce varie

beaucoup.

Le cachou arrive en gâteaux de différente grandeur; il est friable, compacte, d'une cassure brillante, d'un brun châtain et sans odeur sensible; il brûle d'une flumme vive, et se dissout entièrement dans l'eau, quand il est pur. Sa saveur est acerbe, astringente et amère, d'un arrière-goût douceâtre et violacée.

Le cachou de commerce a rarement ce degré de pureté; ordinairement sa cassure est plus mate, terreuse et plus brune. Il ne se dissout pas entièrement dans l'eau; il laisse

toujours un résidu terreux.

Davy distingue deux variétés de cachou, dont l'une vient de Bombay, et l'autre de Bengale. La première est plus claire, d'une pesanteur spécifique de 1,39; la seconde est d'un brun de chocolat; sa pesanteur spécifique est de 1,28. D'après son analyse, cette substance est com-

448 CAF

posée d'une grande partie de tannin et d'un extractif particulier.

On obtient le dernier en lavant le cachou pulvérisé jusqu'à ce que la liqueur ne précipite plus la gélatine animale; ce qui reste est l'extractif. Il est d'un rouge brunâtre et d'une saveur foiblement astringente; il laisse dans la bouche un arrière-goût douceâtre; il est sans odeur; sa solution dans l'eau est d'abord d'un brun jaunâtre, ensuite elle devient rougeâtre. A l'air, la solution alcaline est d'un brun sale. La solution de l'extractif ne change pas les couleurs bleues végétales. Les alcalis et les terres alcalines la rendent plus claire; mais la solution n'en est pas précipitée.

Le nitrate d'alumine et le muriate d'étain la troublent foiblement; le nitrate de plomb y forme un précipité d'un brun clair; le sulfate de fer y forme un précipité vert qui devient noir à l'air. Du linge qu'on fait bouillir dans la dissolution s'empare presque de la totalité de l'extractif, et devient rouge brunâtre. L'extractif exposé à la chaleur se ramollit; sa couleur devient plus foncée, mais il ne fond pas. Par la distillation, il fournit du gaz acide carbonique, du gaz hydrogène carboné, de l'acide acétique foible et de l'extractif non altéré; il reste un charbon poreux.

Le tannin du cachou est, selon Proust, la seconde variété de tannin. Davy le trouva dissérent de celui de noix de galle, en ce que le précipité que forment dans sa dissolution les terres et les acides, a une couleur brunâtre. Les carbonates alcalins ne précipitent pas le tannin de la dissolution de cachou. Le précipité avec le fer est d'un vert d'olive; le précipité par la gélatine animale passe au brun.

Voyez Davy, Phil. Trans., 1803, p. 252.

CADMIE DES FOURNEAUX. Voyez Zinc.

CAFE. Kaffe.

Les naturalistes distinguent plusieurs espèces d'arbres qui fournissent les graines de café. En grand, on n'en cultive qu'une seule espèce, le coffea arabica L. Il y a 200 ans environ que ce végétal étoit entièrement inconsu

En Europe. Il paroît originaire de la Haute-Egypte, d'où on le transplanta dans l'Arabie-Heureuse; depuis longtemps on le cultive dans le pays d'Yemen.

Les grains de café sont le noyau d'un fruit semblable à la cerise; le noyau est divisé en deux dont chaque graine

est la moitié.

Aujourd'hui, les Européens, surtout les Anglais, les Français et les Hollandais, ont établi des plantations considérables de café à Java, Zeylon, Surinam, Cayenne, aux Antilles, à l'Île-de-France et de la Réunion. Toutes ces espèces de café n'ont pas les qualités de celui d'Yemen, appelé Moka, nom du comptoir où il est vendu.

Quand on verse de l'eau bouillante sur le café du commerce, elle acquiert une couleur jaune verdâtre; le café frais la rend d'un vert d'émeraude. On peut en préparer

une laque.

D'après Dupont-de-Nemours, on s'en sert dans les

colonies pour enluminer les dessins.

Lorsqu'on fait bouillir le case long-temps dans l'eau, le liquide devient brun; il se forme à la surface une écume en raison d'une petite quantité d'albumine qui se coagule; La liqueur est claire, mais elle se trouble par le refroidissement. La potasse et l'ammoniaque la rendent plus brune. L'eau de chaux y forme un précipité floconneux, et le sulfate de fer la fait passer au noir. La gélatine ne la trouble point. L'acide oxi - muriatique la décolore en partie; l'addition de la potasse rend ce mélange rouge. Selon Cadet, elle ne rougit pas les couleurs bleues; mais la teinture de tournesol en est verdie. D'autres chimistes disent au contraire qu'elle contient un acide libre.

L'alun en est décomposé et la terre qui se précipite est

foiblement colorée.

Une livre de café desséchée, distillée avec 8 livres d'eau, a donné le résultat suivant : une eau aromatique surnagée d'une huile concrète. Il resta dans la cornue un liquide visqueux; après l'avoir étendu d'eau, on y ajouta de l'alcool qui forma un précipité abondant. Il avoit tous les caractères du mucilage.

Le café, ainsi épuisé par l'eau et digéré avec l'alcool,

a donné un précipité par l'addition de l'eau.

L'alcool extrait du casé beaucoup de résine et une substance colorante; le liquide devient laiteux par l'eau; le sulfate de for y produit un précipité vert; lorsque l'alcool est saturé, le casé donne ensuité encore à l'eau de l'extractif et du mucilage. Le casé contient, d'après cela, 1° un arome soluble dans l'alcool; 2° une petite quantité d'huile volatile; 3° de la résine; 4° de la gomme en quantité considérable; 5° de l'acide gallique sans tannin; 6° de l'extractif et un peu d'albumine.

D'après Cadet, 8 onces de café sont composées de

| 44 4       |     | •   | once | 37 |   |   | • | • | gros,            | • |   | 1  | grains. |
|------------|-----|-----|------|----|---|---|---|---|------------------|---|---|----|---------|
| Mucilage   | •   | •   | 1    | •  | • | • | • | • | O G              |   | • | •  | 0       |
| Résine.    |     |     |      |    |   |   |   |   |                  |   |   | •  | 0       |
| Extractif. | •   | •   | þ    | •  | • | • | ė | • | <b>.</b>         |   | • | •  | 0       |
| Acide gall | iqu | le. | 0    | •  | • | • | • | • | 3 <sub>±</sub> . |   | • | •  | 0       |
| Parenchy   |     |     |      |    |   |   |   |   |                  |   |   |    |         |
| Albumine   |     |     |      |    |   |   |   |   | 0                |   |   | •. | 10      |

Cadet considere cette analyse comme approximative;

16 sol et le climat peuvent faire varier le odfe.

Lecafé de la Martinique et célui de Bourbon contiennes les mêmes principes et presque dans les mêmes proportion Le Moka en diffère essentiellement : sa décoction el moins saturée, tandis que sa liqueur alcoorique le davantage; il contient moins de gemme, moins d'acid gallique, plus de résine et plus d'arome.

Cadet confirme que le éasé peut germer dans l'a

bouillante, mais pas dans l'alcool.

Lorsqu'on torréfie le café, il se gonfle, décrépite et devient brun; l'arillus qui enveloppe la graine, se détache. Le café torréfié répand une odeur aromatique trèsagréable; la surface du café devient huileuse, il ne fume plus alors; en continuant la chaleur, il se charbonne.

Parmentier, qui avoit enveloppé le case torrésie dans du papier brouillard, le trouva gras et transparent; il en conclut la présence d'une huile grasse dans le case, mais Cadet n'a pas réussi à en séparer de l'huile par l'expression, ni par l'ébullition, ni par les alcalis caustiques.

Le café le moins torrésié est difficile à moudre. L'eau

Froide en extrait du tannin, ce qui est démontré par la solution de gélatine.

Si l'on torréfie davantage le café, il communique moins de tannin à l'eau; l'odeur aromatique est plus

foible; sa saveur est celle du sucre brulé.

L'alcool qu'on fait digérer avec le cdsé torrésé se colore béaucoup; l'eau en précipité une plus grande quantité de résine que du casé non torrésé. La résine du casé brut est blanche, tandis que cesse du casé torrésé est d'un brun jaune.

Les expériences démontrent que la torrefaction developpe la matière résineuse et odorante; la dernière se volatifise cependant entièrement par une plus forte chaleur.
Pour rétenir le principe odorant, on introduit dans la machine à torréfier un peu de beurre frais pour donner au
casé un enduit brillant. D'autres mettent le casé torrésié
sur du papier, et y répaudent du sucre pulvérisé; celui-oi
absorbe l'huîle du casé et sixe l'arome. Le meilleur moyen
est peut-être de ne pas trop torrésier le casé, et au moment où il commence à brunir de mettre dans la machine
de petites tranches de pain.

Chenevix a remarque que la torrefaction développoit du tannin dans le case, ce qui à été confirme par Cadet, il paroît être forme par l'acidé gallique. Il est remarquable qu'il se forme une bien plus grande quantité de tannin par une torréfaction foible. Ce tannin est soluble dans l'éau froide et pas dans l'éau chaude; peut-être que la

chaleur le décomposé.

L'infusion à froid du case est très-aromatique; elle con-

tient peu de mucilage et d'acide gallique.

L'infusion à chaud contient la partie aromatique et les autres substances solubles. La décoction entient peu de partie aromatique, mais béaucoup de mucilage et d'acide gallique, quelquefois un peu de résine tenue en suspension. Les infusions et la décoction ne rougissent pas la teinfure de tournesol.

Cadet a trouve dans la cendre de cafe du fer, de la chaux et du muriate de potasse. C'est un fait remarquable de voir dans ce végétal du fer et de l'acide gallique, sans

être bleu ou noir. Cadet a reconnu aussi ces deux substanca dans la noix de galle.

Chenevix croit avoir trouvé dans le café une substance particulière. Voyez article Principe Amer.

Payssé, dans un mémoire, a cherché à prouver que le précipité formé par le sulfate de fer dans une décoction de café, étoit soluble dans les acides sulfurique, nitrique, phosphorique et oxalique, et que le café ne contenoit pas d'acide gallique, mais un acide particulier qu'il a appelé acide cafique. Pour isoler cet acide, il se sert du moyen employé par Chenevix pour séparer le principe amer.

Cadet a répété ces expériences; il a trouvé que le precipité noirâtre, occasionné par le sulfate de fer, est soluble dans les autres acides végétaux, aussi bien que le galate de fer.

Une autre partie de la décoction du safé a été traitée, d'après Chenevix, par le muriale d'étain. Le précipité, suffisamment lavé, a été étendu d'eau et décomposé par le gaz hydrogène sulfuré; on sépara le sulfure d'étain, et l'acide devenu libre resta dans la liqueur. Le liquide filtre et évaporé auroit dû présenter l'acide cafique de Paysse; mais ce n'est que de l'acide gallique, selon Cadet.

L'usage de l'infusion ou de la décoction du café est repandu dans les quatre parties du monde. Le café est vent de l'Orient en Europe; son usage s'est répandu des bord de la mer Rouge à Médine, à la Mecque et sur tout térritoire Mahométan. En Perse, on connoissoit le cafe peut-être encore avant. On rapporte le premier usage du café de la manière suivante. Des bergers remarquèrent que les chèvres qui mangeoient des fruits du café devenoient plus animées et plus vives. Un supérieur d'un couvent en Arabie, essaya d'en faire prendre à ses moines pour les empêcher de sommeiller la nuit pendant l'office.

En France, c'est Soliman Aga, ambassadeur de la Sublime Porte, qui a introduit le café en 1669. En 1672, Paschal, Arménien, établit un café à la Foire Saint-Germain, et quai de l'Ecole, semblable à ceux du Levant. Procope construisit le premier café qu'aient fréquenté

**CAL** 453

oltaire, Piron, Fontenelle et Saint-Foix. L'usage du afé s'est répandu ensuite dans toute l'Europe.

# CALAMINE. Voyez ZINC.

## CALCINATION. Calcinatio. Calciniren.

Ce mot vient évidenment de calx, et significit originaiement la transformation du calcaire brut en chaux vive. On a généralisé ensuite ce mot pour toutes les opérations l'aide desquelles on dégage des corps combustibles, par l'action du feu, les substances volatiles. On croyoit que les métaux chaussés avec le contact de l'air se changeoient par la combustion, comme la pierre calcaire. On appelle pour cela le produit formé chaux, et l'opération qu'on lui faisoit subir, calcination.

### CALCULS BILIAIRES. Calculi fellei. Gallensteine.

Les concrétions qu'on trouve dans la vésicule ou dans le canal par lequel la bile passe, doivent être regardées comme une suite d'une maladie dont la bile est le principe. Les faits connus avant 1764, sur cet objet, ont été décrits par Haller dans le sixième volume de sa grande Physiologie. Vicq d'Azyr, Poulletier, de Lassalle, Fourcroy, Saunders, etc., ont aussi contribué à faire connoître plus exactement ces concrétions.

Walther a proposé une classification des calculs, établie sur leur propriété extérieure. Il les divise en lapillos striatos, lamellosos et corticatos. Vicq d'Azyr les a classés 1° en calculs d'une substance jaune gélatineuse, dont le tissu est fibreux ou non; 2° en calculs d'une substance brillante cristalline, sans écorce ou avec écorce; 3° en calculs formés par la substance gélatineuse et cristalline.

Il faut y ajouter encore une 4° classe comprenant les calculs qui ne brûlent pas avec flamme, mais qui se volatilisent à la chaleur rouge.

Les calculs qui appartiennent à la 1re classe ont une forme ronde ou polygone; l'extérieur est gris, et l'intérieur est brun. Ce sont des couches d'apparence de bile épaissie qui enveloppe un noyau blanc cristallin. Quel-

quesois ils sont très-fragiles et d'un rouge brunatre. Les alcalis, l'alcool, les huiles grasses et volatiles les dissolvent.

Les calculs de la 2° classe ont une forme ovale, dont la grosseur est quelquesois celle d'un œuf de pigeon.

Dans l'intérieur, ces calculs ont des lames cristallines blanches qui brillent comme le glimmer, doux et gras au toucher. Ces concrétions sont quelquesois jaunes et verdâtres; elles renserment toujours un noyau de bile épaissie. Leur pesanteur spécifique est moindre que celle de l'eau. Selon Gren, elle est de 0,803, et, selon Bostock, de 0,9000.

Exposés à une température au-dessous de l'eau bouillante, elles se ramollissent et se fondent; elles cristallisent de nouveau quand la température est abaissée. Etant fondues, elles ressemblent à une huile et ont l'odeur de cire fondue. On peut les enflammer; elles sont insolubles dans l'eau, mais solubles dans l'alcool bouillant. Il faut, selon Fourcroy, 19 parties d'alcool, et 30 selon Bostock; à mesure que l'alcool se refroidit, elles se séparent en lames brillantes semblables à l'acide boracique.

L'éther les dissout à froid, mais lentement; cette dissolution se fait mieux à l'aide de la chaleur; la plus grande partie se dépose par le refroidissement; le reste peut être précipité par l'eau. Elles se dissolvent, selon Bostock, en petite quantité dans l'huile de térébenthine bouillante.

La potasse et la soude les dissolvent, et forment un composé savonneux. L'amnioniaque n'a aucune action.

L'acide nitrique les convertit en une espèce de résine, qui se dissout dans l'alcool, l'éther et dans la potasse caustique. Sa dissolution dans la potasse n'est pas troublée par l'eau; mais l'acide sulfurique en précipite une poudre grise. L'ammoniaque forme avec la résine une dissolution rougeatre, dont le précipité par l'acide sulfurique est d'un jaune brillant. Voyez Bostock.

De ces phénomènes, il résulte que la substance cristalline des calculs n'a pas toutes les propriétés de l'adipocire,

comme plusieurs chimistes l'ont avancé.

La 3e classe des calculs est la plus nombreuse. Leur

= Ouleur est ordinairement d'un brun foncé on verte; la la la la la comme de la bile épaissie;

Les alcalis, l'alcool et les huiles les dissolveut. 21

On sait pau de chose sur la 4º classe des calaula, Saun-Lers rapporte avoir trouvé des calculs solubles dans l'alcol et dans l'huile de térébenthine, dont quelt ues uns le brûleient pas avec flamme. Haller rapporte des exemles semblables.

On rencontra quelquesois des concrétions dans la vésirule des hœus, des vaches et des porcs. Les calculs de regus qui servent de couleur aux peintres, se sorment quand ces animaux n'ont pas de nourriture fraîche. On es rencontre depuis le mois de nevembre jusqu'au mois de mars; elles se perdent quand on leur sait manger de l'herbe.

Foureroy les trouve analogues à la substance jaune qui se forme par l'acide nitrique sur la fibre. Il fit beuillir ces concrétions pulvérisées dans l'alcool pour en séparer une substance verte amère. Tant que l'alcool se coloroit en rouge, la concrétion n'avoit presque plus de seveur; elle ne se dissolvoit plus dans l'eau, et rougissoit le pépier de tournesol. Elle forme avec les alcalis des dissolutions rouges qui n'ont presque pas d'excès d'alcali. Les acides précipitent cette dissolution en rouge brun, et le liquide aurnageant est d'un vert jaunêtre. Ces phénomènes prouvent que la partie soluble dans l'alcali a une grande aua-logie avec la substance jaune des muscles.

Il seroit utile d'entreprendre une nouvelle analyse des calculs de la 1re classe pour les comparer aux ealculs de bœufs.

Voyez Foureroy, Annal, de Chim., t. 3, p. 242, et sen Syst., t. 10, p. 53; Gren, dans les Ann. de Crell, t. 4; A Treatise on the structure, Œconomy and Diseases of the Lives by Wm. Saunders. London, 1795, 2° édition, p. 19.

CALCULS URINAIRES. Calculi urinarii. Blasensteine, Toutes les aubstances peu solubles dans l'urine, et qui s'en précipitent dans le corps animal, peuveut engendrer des calculs. Les principales de ces substances sont le car-

456 CAL

bonate de chaux et l'acide urique. Ces concrétions prennent naissance dans la vessie ou bien dans les reins, d'où elles arrivent dans la vessie. Ordinairement un petit corps forme un noyau, autour duquel les autres substances se

déposent, et qui augmentent ainsi les concrétions.

Dans les temps reculés on avoit une idée très-imparfaite des calouls. On les prenoit, selon leur extérieur, pour des pierres et du sable; de là Aretæus et Aurélian les nommèrent lidus et lidiasis. Celse et Pline les appellent calculus et sabulum. Paracelse donnoit à ces concrétions le nom de duelech. Van Helmont, dans un ouvrage de Lithiasi, est le premier qui en ait fait l'analyse. Par la distillation sèche, il obtint un esprit alcalin volatil, une masse jaune cristallisée, une huile empyreumatique; il resta dans la cornue un charbon insipide. Il chercha en même temps à prouver que les parties constituantes des ealculs étoient aussi contenues dans l'urine.

Boyle, Boerhave, Slare, Hales, Whytt, Alston et Black, etc., se sont occupés de la recherche de ces concritions. Queique les travaux de ces chimistes eussent fait connoître quélques propriétés de ces substances, l'objet resta cependant enveloppé dans une profonde obscurité jusqu'à Schéele. Ses mémoires, imprimés dans ceux de l'Académie de Suède, pour 1776, sur les calculs, doivent être regardés comme classiques. S'il ne fit pas connoître la nature de toutes les espèces de calculs, il démontra celles qu'il avoit examinées. En comparant ses expériences à celles de Marggraff, on trouve également dans celles du dernier beaucoup d'exactitude.

Les travaux d'Austin, Brugnatelli, principalement ceux de Péarson, Wollaston, Fourcroy et Vauquelin, méritent d'être cités. Ces deux derniers chimistes ayant examiné 500 calculs, ont été à même de faire bien des observations qui avoient échappé à leurs prédécesseurs. Ces chimistes

ont reconnu aux calculs les propriétés suivantes.

La forme des calculs, s'il n'y en a qu'un dans la vessie, est ovale; s'il y en a plusieurs, ce qui arrive fréquemment, ils acquièrent, par le frottement, des faces et des angles. Leur surface est quelquefois lisse et unie, quelquefois elle a de petites aspérités. On a appelé les uns, à

. . . . .

rause de leur ressemblance avec les mûres, des calculs rouriers; d'autres ont une surface poreuse rougie; leur tissu est le plus souvent lamelleux. Dans quelques échantillons, le tissu est partout lamelleux; dans d'autrés, il est interrompu par des masses poreuses. Il en est d'autres qui sont entièrement dépourvus de lames, et qui consistent en une masse criblée. Leur grosseur diffère beaucoup, ils sont parfois très-petits; on en a cependant rencontré de plus gros qu'un œuf d'oie.

Leur couleur varie à l'infini: ils sont plus ou moins bruns, gris, blancs, et ressemblent à la craie; quelquefois il y a des couches brunes et blanches. La pesanteur spécifique est entre 1,213 et 1,976. L'odeur est, surtout lorsqu'on les frotte ou qu'on les scie, urineuse et ammoniacale, quelquefois fade et terreuse. Elle est analogue à celle de l'ivoire et de l'os scié, ou bien se rapprochant de l'odeur du sperme.

Les parties constituantes qui ont été rencontrées jusqu'à présent dans les calculs, sont:

1º Acide urique;

2º Urate d'ammoniaque;

3º Phosphate de chaux;

4º Phosphate ammoniaco-magnésien;

5º Oxalate de chaux;

6º Carbonate de chaux;

7° Silice;

8º Matière animale.

1º Acide urique. Schéele regarde d'abord l'acide urique pour la substance unique des calculs. Comme la plus grande partie de ces calculs sont formés de cet acide, il paroît que ceux que Schéele a examinés étoient de cette espèce.

Les calculs composés d'acide urique ont les propriétés suivantes. Ils sont polis, et de couleur de bois. Une lessive des deux alcalis fixes, les dissout avec facilité; il faut un excès d'alcali, car, à l'état neutre, la combinaison est peu soluble. Lorsqu'on ajoute à la dissolution un acide foible quelconque, l'acide urique se précipite; ce dépôt blanc se dissout dans l'acide nitrique. Les acides sulfuri-

que et muriatique n'agissent pas sur les calculs. Quant

aux autres propriétés, poyez article Acips unique.

2° Urate d'ammoniaque. Comme, d'après Schéele, plusieurs calculs laissent dégager de l'ammoniaque en les dissolvant dans la potasse, on voit que l'urate d'ammoniaque en fait partie. Péarson examina aussi plusieurs calculs de phosphate d'ammoniaque, mais les auteurs n'établissent pas la différence de ces calculs de ceux composés d'acide urique pur.

Les calculs de phosphate d'ammoniaque sont en couches minces, d'un brun de café. Ils se dissolvent facilement dans les alcalis, et laissent dégager de l'ammoniaque. Ils ne sont pas si fréquents que ceux d'acide urique; et outre les petits corps anguleux que l'on trouve quelquefois dans la vessie, les calculs sont rarement composés en totalité

de cette substance.

3º Phosphate de chaux. Bergmann s'étoit assuré que plusieurs calculs contenoient de la chaux; par la suite, Péarson, Fourcroy et Vauquelin l'ont reconnu avec d'autres substances en grande quantité. Wollaston-est le premier qui trouva des calculs entièrement composés de phosphate de chaux. Brugnatelli prétend avoir découvert le même sel avec excès d'acide; ce qui n'a pas été confirmé par Fourcroy et Vauquelin. Ces calculs consistent en couches minces fragiles; ils se brisent sous la scie en écailles d'un blanc grisatre; leur couleur est brune, et la surface polie. Fourcroy et Vauquelin en ont cependant trouvé quelques-uns d'un blanc sans éclat, qui se décoloroient; ils étoient semblables à la craie, sans saveur et insolubles dans l'eau. Tous les acides, excepté les acides boracique et carbonique, dissolvent ee sel terreux sans effervescence, et le convertissent en un phosphate acide de chaux; les alcalis précipitent cette dissolution acide. Ces concrétions contiennent de la gélatine animale qui reste à la surface sous forme de pellicule.

premier qui découvrit ce sel triple dans les calculs, et Wollaston en a fait l'analyse en 1797; Fourcroy et Vauquelin ont confirmé ces découvertes en 1800. Comme l'urine, lorsqu'elle entre en putréfaction, dépose des

rismos blancs transparents qui sont ce sel triple, ils upconnèrent que cette substance se forme de la même

anière dans le corps animal.

Ces concrétions consistent en couches blanches lameluses demi-transparentes; elles se laissent scier, et ne assent pas si facilement que celles de phosphate de chaux. In les sciant, il se sépare une poussière d'un blanc éclaent, douce au toucher; leur saveur est douceâtre, fade, t elles se dissolvent un peu dans la bouche. On trouve uelquefois ce set sur la surface des calculs en prismes, u disséminés, mais parfois dans les cavités ou en lames arrées.

Ces calculs sont assez solubles dans l'eau; par une évacoration spontanée de la solution, on peut obtenir le selristallisé.

Ils sont très-solubles dans les acides foibles. Les alcalis fixes, sans dissoudre le sel, en dégagent de l'ammoniaque, lui enlèvent l'acide phosphorique, et la magnésie reste insoluble.

Jamais un calcul n'est entièrement composé de ce sel; il est quelquefois mélé de phosphate de chaux, ou bien des couches de ce sel triple enveloppent d'autres calculs d'acide urique et d'oxalate de chaux. Ces calculs sont aussi pénétrés d'une petite quantité de matière animale.

5º Oxalate de chaux. Ce sel a été découvert le premier par Wallaston. Un grand nombre de concrétions, composées d'oxalate de chaux, ressemblent aux mûres. Ce n'est pour lant pas un caractère exclusif, puisqu'ou en a trouvé aussi avec une surface lisse et une couleur claire, qui contiennent les mêmes substances; mais jusqu'à présent on a trouvé de l'oxalate de chaux dans tous les ealculs nouveaux.

Wollaston a rencontré l'oxalate de chaux toujours mêlé avec du phosphate ou avec l'acide urique; mais Fourcroy et Vauquelin out examiné des calculs qui étoient composés uniquement d'oxalate de chaux pénétré d'une matière animale.

Ces concrétions ont des couches inégales: à l'extérieur, elles ont des aspérités tubérenses qui sont quelquefois pointnes, quelquefois rendes, rudes ou polics. La surface

est d'un brun foncé ou gris; l'intérieur est d'un gris sale, veiné, et d'un grain fin. Ces calculs sont ordinairement très-durs, et prennent le poli de l'ivoire. En les sciant, ils répandent une odeur de sperme. Leur cassure est écailleuse. De tous les calculs, ils ont une pesanteur spé-

cifique plus considérable.

Lorsqu'on les fait rougir, la chaux reste pure; elle fait un tiers du poids. Les alcalis ne les dissolvent et ne les décomposent pas; les carbonates alcalins les décomposent cependant entièrement. A cet effet, on fait chauffer les calculs pulvérisés avec une dissolution de carbonate alcalin; le carbonate de chaux se précipite, et la liqueur surnageante contient l'oxalate alcalin. Les acides dissolvent l'oxalate de chaux; l'addition d'un alcali en précipite entièrement ce sel terreux. L'acide nitrique ramollit et gonfle le tissu animal contenu dans ces calculs; ils conservent, malgré cela, leur forme, et deviennent spongieux.

Go Carbonate de chaux. Bergmann découvrit (quoiqu'en petite quantité) du carbonate de chaux dans les calculs. Proust le trouva dans ceux de phosphate de chaux; il rencontra même un calcul qui étoit entièrement composé de carbonate de chaux et d'une très-petite quantité d'acide urique. Crumpton a publié récemment l'analyse

d'un calcul dont voici le résultat :

|                    | . —— | • | 100        |   |
|--------------------|------|---|------------|---|
| Substance animale. | •    | • | <u> 18</u> |   |
| Acide carbonique.  | •    | • | 37         | • |
| Chaux              | •    | • | 45         |   |

( Voyez Pil. Mag., t. 13, p. 287.)

Jo Silice. Quoique Fourcroy et Vauquelin aient examiné plus de 600 calculs, ils n'en rencontrèrent que deux qui contenoient de la silice. Dans les deux cas, elle étoit combinée avec du phosphate de chaux et une substance animale semblable à celle contenue dans l'oxalate de chaux. Ces deux calculs ressembloient aux mûres; leur couleur étoit cependant plus claire que celle de l'oxalate de chaux; ils étoient d'un brun jaunâtre, très-durs, difficiles à scier

t à pulvériser; la poudre étoit rude au toucher, et rayoit les surfaces métalliques. Rougis dans un creuset d'argent, le perdoient à peu près le tiers de leur poids, et il ne estoit pas de chaux libre. Les acides bouillis avec du ésidu ne lui enlevèrent rien; fondu au contraire avec parties d'alcali, et traité ensuite par l'acide muriatique, obtint de la silice par l'évaporation.

8° Substance animale. Tous les calculs examinés jusqu'à présent contiennent une substance animale particuière; ce qui est prouvé par la distillation et par beaucoup d'autres expériences. Si on les suspend à un fil dans un acide foible, tout se dissout et la matière animale reste en

flocons légers, transparents, spongietix.

La substance animale paroît être le lien qui unit les différentes parties des concrétions; elle est propablement la cause qui détermine leur formation. Elle varie au reste dans beaucoup de calculs. Dans ceux qui sont composés d'acide urique et d'urate d'ammoniaque, elle paroît être blanche, unie à l'urée. Dans les calculs de phosphates terreux, elle semble être de l'albumine coagulée et de la gélatine, qui font le tissu et les couches entre le sel terreux. Dans les calculs de silice et d'oxalate de chaux, on trouve des couches d'une substance cutanée qui paroissent consister en albumine.

Les substances ci-dessus forment les combinaisons variées des calculs. Fourcroy et Vauquelin ont proposé la classification suivante qui présente 3 genres et 12 espèces. Elle sert à déterminer les parties constituantes selon les caractères extérieurs des calculs.

Le 1<sup>er</sup> genre renferme les calculs, qui, outre la substance animale, ne contiennent qu'un seul corps nommé ci-dessus.

Dans le 2e genre sont rangés ceux qui sont composés de corps.

Le 3° enfin offre ceux qui sont formés de plus de 2 et quelquefois de 4 corps.

Le 1er genre présente les 3 espèces suivantes:

1º Calculs d'acide urique;

2º — d'urate d'ammoniaque;

3º — d'oxalate de chaux.

Le 2e genre renferme les 7 espèces:

4º Calculs de phosphates en couches;

- 5º d'acide urique combiné avec un phosphate terreux;
- 6º d'urate d'ammoniaque et d'un phosphate en couches;

7° — d'urate d'ammoniaque et d'un phosphate intime ment combiné;

8° — de 2 phosphates terreux intimement combinés, ou en couches minces;

9° — d'oxalate de chaux et d'acide urique en couches:

10° — d'oxalate de chaux et d'un phosphate terreux en couches.

Dans le 3e genre sont rangées 2 espèces:

de phosphates terreux et d'oxalate de chaux;

phates terreux et de silice.

Quant à la description de chacune de ces espèces, voyez le travail de Fourcroy et Vauquelin, dans les And de Chimie.

Après cette classification, la plus complète qui al paru jusqu'à présent, celle de Wollaston mérite aux d'être connue. Il les divise en 4 genres, auxquels il fau ajouter un 5°, d'après l'analyse de Crumpton:

d'acide urique et d'urate d'ammoniaque. Ils sont presque entièrement solubles dans une lessive caustique alcaline.

culs sont le phosphate de chaux et le phosphate ammoniaco-magnésien; au chalumeau ils fondent en émail. L'acide muriatique les dissout presque en totalité.

3º Calculs de mûres. Ils sont composés d'oxadate de chaux ou d'oxadate et de phosphate de chaux. Réduits en poudre ils se dissolvent lentement dans l'àcide muriatique. Le résidu est de l'acide urique.

4º Calculs de terre osseuse. Ce nom indique qu'ils sont composés de phosphate de chaux. Ils sont solubles dans l'acide muriatique.

5º Calculs crayeux. Ces calculs sont formés de carbonate de chaux.

Quoique nos connoissances aient fait de grands progrès sur les calculs, leur formation est encore dans l'obscurité. Une substance étrangère, introduite dans la vessie, paroît à la vérité pouvoir servir de noyau, autour duquel l'acide urique et d'autres substances de l'urine se réunissent. Cela arrive effectivement dans beaucoup de cas; mais il y a aussi beaucoup de calculs qui n'ont pas de noyau d'une substance étrangère. Les parlies constituantes des calculs sont ou en petite quantité ou n'existent pas dans l'urine. Il faut que l'acide urique se forme béaucoup plus abondamment dans l'urine des personnes sujettes aux culculs. La formation de l'oxalaté de chaux est difficile à expliquer, et paroit toujours supposer un changement dans l'urine. La découverte de Brugnatelli, que l'acide urique est transformé sur-le-champ en acide oxalique par l'action de l'acide oxi-muriatique; fait qui a été confirmé par Fourcroy et Vauquelin, répand à la vérité beaucque de lumière sur la formation de cet acide dans l'urine: Mais si l'acide utique se convertit en acide oxalique, on ne sait pas comment cala peut se faire.

Comme la cause des calculs n'est pas connue, il n'est pas dans notre pouvoir d'empêcher leur formation pas dans notre pouvoir d'empêcher leur formation passence de leur nature doit amener des moyens plus convenables pour les enlever. Le préjugé d'avoir un dissolvant universel pour toutes ses concrétions; doit disparoître; ce n'est que d'un liquide susceptible de dissoudre une concrétion qu'on peut espérer la guérison.

Fourcroy et Vauquelin chercherent à atteindre ce but en faisant injecter des dissolvants qu'ils croyoient propres à la nature du calcul.

Les calculs peuvent être rangés en trois élasses, puit rapport à leur propriété dissolvante.

- 1º D'acide arique et d'arate d'ammoniaque;
- 2º De phosphate;
- 3º D'oxalate de châux.

Pour dissoudre les vulouis de la 12e classe, on se sent d'une lessive de potasse ou de soude pure, étendue au

point qu'on puisse la mettre dans la bouche, et de l'avaler même sans être incommodé.

Les calculs de la 2<sup>e</sup> classe sont solubles dans les acides nitrique et muriatique étendus, de manière à n'avoir pas plus d'acidité que la limonade ou que l'urine.

Les calculs de la 3° classe, d'oxalate de chaux, sont les plus difficiles à dissoudre. On se sert d'acide nitrique étendu ou de carbonate alcalin. Ces dissolvants étendus jusqu'à ne pas exciter la vessie, dissolvent les calculs lentement; la dissolution n'est peut-être jamais complète.

Les caractères qui peuvent donner des soupçons sur la nature des calculs, sont les suivants. On fait l'analyse de l'urine du malade, et on conclut que les calculs se forment des substances qu'on y rencontre en plus petite quantité. Le dépôt qui est avec l'urine peut aussi servir pour reconnoître la nature des calculs.

L'acide urique et l'urate d'ammoniaque se rencontrest le plus fréquemment; on peut espérer davantage de succes en employant la lessive alcaline.

On introduit les dissolvants avec précaution dans la vessie vide; on leur donne, avant l'injection, la temperature du corps, et on tâche de les retenir autant que possible.

Voyez sur cet objet, Hartenkeil, de Vesicæ Urinæ Calculo, 1785; on Gouty and Urinary Concretions, by Wollaston, 1797; Experiments and Observations on the composition and propertus of Urinary Concretions, by George Pearson; Analyses des Calculs, par Fourcroy, Annal. & Chim., t. 16; par Fourcroy et Vauquelin, idem., t. 35. Analyse des Calculs, par Brugnatelli, idem., t. 28.

On trouve aussi des calculs dans le corps des animaux, mais ils n'ont pas été analysés avec la même exactitude:

Fourcroy et Vauquelin distinguent, d'après de nouvelles recherches, trois espèces de calculs chez les animaux.

de carbonate de chaux, se trouvent presque exclusivement chez les animaux herbivores, dont l'urine donne un

précipité de cette nature. Ces calculs sont blanchatres, opaques, et font, avec les acides, effervescence accompagnée d'écume; quelquefois ils contiennent aussi du phosphate de chaux.

A cette espèce appartiendrait le calcul de lapin, analysé

par Péarson.

Un calcul de cheval, examiné par Péarson, renferme les mêmes substances. Marschall trouva dans la vessie de cheval une masse molle de plusieurs livres, qui étoit composée de carbonate de chaux. Home possède une masse pareille qui pèse 45 livres. Fourcroy trouva des substances semblables dans une pierre des reins d'un cheval, mais elle contenoit aussi 0,25 de phosphate de chaux.

Brugnatelli a examiné un calcul qui étoit très-dur. Il contenoit du carbonate de chaux et un noyau d'une odeur

urineuse.

2º Bezoars de vessie de phosphate terreux. Ils sont composés de phosphate de chaux, mêlé quelquefois de phosphate de magnésie. On les trouve plus particulièrement chez les animaux carnivores. Fourcroy et Vauquelin en ont rencontré dans le chien, le cochon, le rat et le chat.

Péarson a trouvé dans le calcul du chien et dans celui d'un cheval, outre les phosphates terreux, du phosphate d'ammoniaque. Bartholdi a trouvé du phosphate de chaux dans celui d'un cochon. Laugier a examiné les calculs d'une chienne; il y a rencontré du phosphate ammoniacomagnésien, une petite quantité de phosphate de chaux, et une substance animale membraneuse.

3° Bezoars de vessie d'oxalate de chaux. Ces calculs ont été trouvés dans une vessie de chien et de rat. Ils sont cristallisés en lames rhomboïdales tétraèdres ou en octaèdres. Ils sont très-durs, et peu solubles dans les acides. Au chalumeau, ils répandent une lueur phosphorique, et laissent un résidu qui se dissout dans les acides avec effervescence.

CALOMEL. Voyez Muriate de mercure.

CALORIMÈTRE. Wærmemesser.
Cet instrument a été imaginé par Lavoisier et Laplace,

Il consiste en 3 parties qu'on appelle cavités intérieure,

moyenne et extérieure.

La cavité intérieure est un grillage de fer qui est soutenu par des supports du même métal. On y met les corps dont on veut connoître la chaleur spécifique; la parlie supérieure peut être fermée avec un couvercle. La cavité moyenne est remplie de glace destinée à être fondue par le calorique du corps soumis à l'expérience dans la cavité inférieure. La partie inférieure de ce réservoir est terminée par un conduit conique muni d'un robinet; l'eau formée de la glace fondue coule par-là dans un vase place sous l'instrument. La cavité extérieure sert à recevoir une autre quantité de glace, dont l'effet est d'arrêter la chaleur de l'air et des corps environnants. L'eau qui se forme dans ce grand réservoir de glace découle aussi par un tuyau particulier. On couvre l'instrument de son couvercle, sur lequel on met encore de la glace. Le tout est en tôle etamée et vernissée.

Les principes sur lesquels repose la construction du catorimètre sont: lorsqu'ou expose un corps qui a 32º Fahr., o centig., à une température de 88° Fahr., 31,11 cent., il s'échauffe de la surface au centre jusqu'à ce qu'il ait acquis une température de 31,11 centig.; mais si l'on eût exposé un morceau de glace à 31,41 cent., on n'auroit pas remarqué cette augmentation de température ; elle reste stationmaire à o centig. jusqu'à ce que toute la glace soit converb en eau. Qu'on s'imagine un corps dans la cavité intérieu" de l'instrument, le calorique continuera de s'en dégagi et à fondre la glace dans la cavité moyenne jusqu'à a que le corps ait acquis la température de o centig. N d'on père maintenant l'eau qui se forme jusqu'à ce que la température du corps parvienne à o centige, on aun une mesure exacte de la quantité du calorique qui se degage dans ces circonstances.

Pour avoir une mesure constante, on met la quantile de calorique nécessaire pour fondre 1 livre de glace 1,000000: Pour fondre 1 livre de glace, on a besoin d'une livre d'eau à 135 degrés Fahr., 57,22 cent. L'unité de cette mesure est, d'après cela, une quantité de calorique nécessaire pour élever 1 livre d'eau de 32°, o cent., à une

température de 135 degrés, 57,22 cent.

Un exemple éclaircira comment la quantité relative de calorique peut être mesurée dans differents corps. Supposons que le corps à examiner pèse 7 livres 1 10uces 2 gros 36 grains, ou 7,7070319 de hvres; qu'on chauffe ce corps dans l'eau bouillante jusqu'à ce que sa température soit à 207°, 97;22 centig.; qu'on le mette rapidement dans la cavité intérieure du calorimètre, et qu'on couvre le tout: l'évaporation finie, on pèsera l'eau provenant de la glace de la cavité moyenne; supposons son poids 1 livre 1 once 5 gros 4 grains = 1,109795 de livre; comme, dans ce cas, le corps s'est refroidi de 175° Fahr., le calorique dégagé a fait fondre 1,109795 livre de glace; qu'on cherche la quantité de glace fondue, si le refroidissement n'étoit que 135 degrés, ce qu'on trouve par la proportion suiwante;  $175: 135 = 1,109795: \times : ainsi \times = 0,85628.$ Si l'on divise encore ce nombre par 7,7070319 comme le nombre des livres du corps, le nombre o,11109 qu'on trouve donne la quantité de glace qu'une livre de ce corps fondroit à un refroidissement de 135 degrés. Ce nombre exprime la chaleur spécifique du corps en comparaison de celle de l'eau.

Au moment de l'expérience, la température de la glace doit être exactement à o centig. Si le froid étoit plus considérable, une partie du calorique seroit employée pour le ramener à cette température, et cette quantité seroit perdue pour le calcul.

La température de la chambre dans laquelle on fait l'expérience ne doit pas être au-dessous du degré de congélation. La température de l'air entre 39 et 41 degrés,

3 et 5° centig., convient le mieux.

Lorsque le corps à examiner est liquide, il faut le renfermer dans un vase dont on a déterminé le calorique spécifique; on soustrait de la glace fondue autant de ca-

lorique que l'on doit en attribuer au vase.

Avec un léger changement à l'instrument, on peut aussi donner entrée à l'air pour le réservoir intérieur, et faire ainsi des expériences sur la combustion et la respiration des animaux. Voyez Mém. de l'Acad., 1780, et le Traité élèment. de Lavoisier.

Cet instrument offriroit une méthode très-simple de

468 CAL

faire des expériences sur le calorique spécifique des corps, si l'on étoit persuadé que toute la glace fondue arrivat dans le vase qu'on pose dessous; mais Wedgwood trouva que l'eau ne découle pas en totalité, qu'elle gèle de nouveau, et qu'elle bouche le tuyau. La plupart des données sur le calorique spécifique ne sont pas exactes, parce que, dans le peu d'expériences, un changement de la capacité des corps pour le calorique n'a pas eu lieu en même temps; dans la plupart des cas, en changeant de forme, le calorique latent dégagé est indiqué.

CALORIQUE. Caloricum. Wærmestoff.

Le mot chaleur est souvent pris dans un sens double; on entend par-là un changement que nous éprouvons lorsque nous touchons un corps chaud, alors nous sentons la chaleur; on exprime aussi souvent par ce mot la cause de la sensation.

Dans la science on a choisi le mot chaleur pour exprimer l'action de ce sentiment, et par calorique, la cause de l'action.

On peut se figurer le calorique comme un fluide rayonnant, qui se propage de l'objet chauffé en toutes directions.

Les rayons de calorique offrent des phénomènes analogues, par rapport à la réfraction et à la réflexion des rayons de lumière. Des corps transparents les laissent passer et les réfractent; lorsqu'on leur a donné la forme de lentille ils réunissent les rayons caloriques en un moindre valume. Il manque encore des expériences pour décid:

s'ils passent à travers tous les corps transparents.

Par rapport au degré de réfraction, on remarque des différences entre les rayons caloriques. Quelques-uns provenant des rayons de la lumière sont aussi réfrangibles que les rayons violets; tandis que la plus grande partie de ceux-ci sont moins réfrangibles que les rayons rouges. Herschel a trouvé que non seulement les rayons calorifiques provenant du soleil étoient réfrangibles, mais que cela étoit aussi le cas avec les rayons calorifiques du feu, de la flamme d'une bougie, du fer rouge, et même de l'eau chaude.

Des miroirs plans réfléchissent le calorique aussi bien

que les rayons lumineux.

Pictet a place l'un vis-à-vis de l'autre deux miroirs d'étain

concaves, à une distance de 12 pieds 2 pouces. Il mit au foyer de l'un des miroirs une boule de fer fortement chauffée, sans être rougie, et au foyer de l'autre un thermomètre. Au bout de 6 minutes, le thermomètre monta de 21 degrés. Une bougie allumée, qui a remplacé la boule, a produit presque le même effet.

Comme dans le dernier cas la lumière et le calorique parurent agir de la même manière, il plaça entre les deux

miroirs un disque de verre très-transparent.

Le thermomètre descendit, en 9 minutes, de 14 degrés. Lorsqu'on ôta le disque de verre, il remonta, en 7 minutes, de 12 degrés. Pictet en conclut que le calorique étoit réfléchi par le verre, ce qui avoit fait hausser le thermomètre.

Dans d'autres expériences, il prit, au lieu de la boule de fer, un matras rempli d'eau bouillante. Deux minutes après, on enleva un cadran de soie qui avoit été posé entre les deux miroirs: aussitôt le thermomètre s'éleva de 47 degrés jusqu'à 50 ½ degrés; au moment où l'on retira le matras, le thermomètre baissa.

Les miroirs d'étain furent éloignés à une distance de 90 pouces. Au foyer d'un des miroirs on plaça le matras avec de l'eau chaude, et au foyer de l'autre un thermomètre à air, dont chaque degré étoit = 1 degré du thermomètre

de Fahr.

Au milieu des deux miroirs métalliques on avoit pratiqué un miroir de verre mince, de manière qu'on pût tourner chaque côté vers le matras. Lorsqu'on lui opposoit la face polie du miroir, le thermomètre ne montoit que de 0,5 degrés; mais si on lui présentoit la face couverte d'amalgame, noircie par l'encre et la fumée, le thermomètre montoit de 3,5 degrés.

Dans une autre expérience, lorsque la surface polie du miroir étoit contre le matras, le thermomètre montoit de 3 degrés; par le côté opposé, de 9,2 degrés. Après avoir enlevé la couche d'amalgame, le thermomètre monta de 18 degrés. Lorsqu'on remplaça le miroir de verre par un carton mince, blanc, le thermomètre monta de 10 degrés.

Des expériences semblables ont été faites par King (Morsels of Criticisme, t. 1). Herschel a démontré la réflexion

du calorique par des expériences nouvelles; et les recher-

CAL

ches de Scheele conduisent aux mêmes résultats.

Quoique la vitesse du calorique soit très-grande, l'expérience n'a pas encore décidé si elle est égale à celle de la lumière. Que les rayons du soleil éclairent et échaussent en même temps, on ne peut encore en conclure que les deux vitesses soient égales.

Le calorique est un principe impondérable. Fordice, Deluc, Guyton, Chaussier et beaucoup d'autres, ont cru avoir prouvé par l'expérience que le calorique diminuoit

le poids absolu des corps.

Fordice remplit une boule de verre avec de l'eau; il la trempa dans un mélange frigorifique, jusqu'à ce qu'une partie d'eau fût gelée. La boule, qui pesoit avant le froid à la température de 0 centig. 2150 grains, avoit augmenté de 5 de grain en poids.

D'après Lavoisier et Rumford, ce changement de poids

n'a pas lieu.

Le calorique ne se laisse pas renfermer; il pénètre tous les vaisseaux. On ne peut donc pas l'isoler et en faire l'objet des recherches. La lumière, les fluides électriques

et magnétiques se trouvent dans le même cas.

Le calorique dilate tous les corps. Une vessie remplie d'air, crève en la chauffant; des globes de verre creux, qui nagent sur l'alcool froid, s'enfoncent dans l'alcool échauffé. Des liquides renfermés dans des tubes de verre, s'élèvent par la chaleur; un fil de métal s'alonge en le chauffant. La dilatation se fait en longueur, largeur et hauteur, à moins qu'il ne se présente un obstacle à une de ces directions.

Par chaque degré de chaleur du thermomètre de Réaumur, le fer se dilate environ de 76000, le cuivre de 45000,

le platine de 92000, et le verre de 11100000.

Dans une forte chaleur d'été, le pendule s'alonge en se dilatant, ce qui influe sur la marche des horloges. Certains corps qui ne se dilatent pas d'une manière uniforme par le calorique, se brisent, comme cela a lieu avec les vaisseaux de terre et de verre.

Quoique tous les corps se dilatent plus ou moins par la chaleur, quelques - uns font une exception. L'eau se

contracte à une certaine augmentation de température, tandis qu'elle se dilate à une diminution. D'autres exceptions ne sont qu'apparentes, et beaucoup de corps se contractent par une élévation de température, parce que le calorique en convertit une partie en vapeurs.

Parmi les corps qui se dilatent en rapport direct de la chaleur employée, le mercure occupe le premier rang. On l'a employé pour mesurer les diminutions et les augmentations de la chaleur. Voyez Thermomètre et Pyro-

mètre.

Le degré de chaleur qu'indique le thermomètre, est appelé température. Il ne faut cependant pas confondre la température avec la quantité de calorique que le corps contient. Deux corps hétérogènes, qui donnent le même degré au thermomêtre, peuvent renfermer des quantités très-différentes de calorique.

Gay-Lussac et Dalton ont fait des recherches intéres-

santes sur la dilatation des gaz.

Pour les gaz insolubles dans l'eau, Gay-Lussac a rempli un hallon sec avec du gaz à examiner, et il le chauffa ensuite jusqu'au degré de l'eau bouillante. Lorsqu'une partie du gaz est dégagée par cette dilatation, il abaisse la température du ballon jusqu'à la glace fondante; il fait passer dans le ballon autant d'eau que le gaz condensé peut le permettre.

La quantité d'eau entrée dans le ballon, indique le volume de la dilatation du gaz, depuis le degré d'eau bouillante, jusqu'à celui de glace fondante. On pèse d'abord le ballon dans cet état, ensuite lorsqu'il est rempli d'eau, et

enfin après l'avoir vidé.

L'air se dilate, d'après Gay-Lussac, de 100 ou 1000; cela serait par la moyenne pour chaque degré du thermomètre Réaum. 1 de dilatation. Les gaz hydrogène, oxi-

gene et azote donnent les mêmes résultats.

Pour examiner la dilatabilité des gaz solubles dans l'eau, Gay-Lussac a employé a tubes de verre gradués, plongés verticalement dans du mercure, dont l'un étoit rempli d'air, et l'autre de gaz à examiner. L'appareil porté dans une chambre qu'on chauffoit par degré, on remarqua que le chaugement dans l'un des deux tubes étoit constamment le même, d'où l'on peut conclure que leur dila-

tation se fait d'une manière uniforme. Les fluides élastiques examinés étoient les gaz acide carbonique, murialique, sulfureux et nitreux.

Les vapeurs d'éther, etc., se dilatent dans les mêmes

rapports que les gaz.

Dalton, qui s'occupoit de ces recherches à la même époque, est presque arrivé aux mêmes résultats que Gay-Lussac.

Tous les corps ne laissent pas passer le calorique de la même manière. On ne pourroit pas tenir une barre de ser qu'on fait rougir à une de ses extrémités, tandis que cela est possible si elle est munie d'un manche de bois. On peut tenir un tube de verre très-près de l'endroit où on le fait rougir; il en est de même d'un bâton de cire à cacheter qu'on peut toucher près de l'endroit fondu, etc.

Nous attribuons aux corps qui se pénètrent rapidement de calorique une force conductrice de la chaleur, et or

distingue de bons et de mauvais conducteurs.

La force conductrice pourroit, d'après cela, être mesurée, en observant le temps que le corps emploie pour

arriver à un degré quelconque.

Il n'y a probablement pas de corps privé de toute force conductrice; si cela étoit, on auroit le moyen de repfermer la chaleur. Les meilleurs conducteurs sont les corps solides, et parmi eux les métaux occupent la première place.

La capacité conductrice des corps change comme let état d'agrégation. Lorsqu'un corps solide passe à un été moins dense, la capacité conductrice paroît cesser entière ment durant ce passage. La glace, par exemple, est conductrice sous chaque degré au dessous de o; elle cesse de l'être dès qu'elle se trouve au-dessus de la congélation.

Les liquides ne sont pas conducteurs du calorique, selon Rumford. Il adopte que la chaleur est propagée en

eux par le mouvement intestin de leurs parties.

Lorsqu'on chausse sur le seu un vase rempli d'eau, les molécules d'eau, au sond du vase, s'échaussent d'abord, deviennent ensuite spécifiquement plus légères, et arrivent à la surface, etc.

Si l'on emploie le feu à la partie supérieure de l'eau, ce

475

liquide ne s'échausse pas, parce que l'eau échaussée et d'une pesanteur spécifique moindre, ne descend pas.

Rumford a rendu sensible le mouvement intestin des liquides par l'expérience suivante. Il a dissous dans de l'eau autant de potasse qu'il en faut pour que la pesanteur spécifique de ce liquide soit égale à celle du succin; il y ajouta du succin pulvérisé; il fit chauffer le mélange dans une fiole à long col; lorsque le liquide fut refroidi, il aperçut aisément un torrent ascendant à l'axe du vase et un mouvement descendant vers les parois. Un changement de température de quelques degrés produit ce phénomène.

D'après beaucoup d'expériences, Rumford conclut que plus on rend difficile le mouvement intestin d'un liquide, un laps de temps plus considérable se passe avant qu'il acquière une température donnée; que si l'on vient à chauffer un liquide, il ne prend la température élevée que par le mouvement intestin de ses parties qui condui-

sent la chaleur.

Le phénomène a lieu, d'après Rumford, avec l'air. Les molécules d'air qui touchent un corps échaussé, deviennent spécifiquement plus légères et s'élèvent; une autre couche d'air vient frapper le corps chaud, elle s'élève également. La chaleur du corps échaussé n'est pas conduite par l'air, mais bien enlevée.

Thomson a cherché à réfuter l'opinion de Rumford. Il versa sur un liquide dense un autre moins dense et plus chaud; il plongea dans la liqueur froide des thermomètres à plusieurs hauteurs; le mercure s'éleva dans ces thermomètres, ce qui lui prouva que le liquide étoit conducteur

de la chaleur. (Journ. de Nicholson, t. 4.)

Dalton et Murray sont parvenus aux mêmes résultats; le dernier répéta l'expérience dans un milieu de glace.

On a cherché à déterminer le degré de conductibilité des corps. La manière la plus simple seroit de réduire les corps sous un volume égal, d'en former des boules, de les chausser comparativement jusqu'à une certaine température, et d'observer exactement le temps qu'il faut pour les resroidir.

Rumford a enveloppé des boules de thermomètre avec des substances dont il vouloit connoître la conducti-

bilité.

Ingenhouse a enduit des cylindres métalliques d'un égal diamètre de cire et a plongé une de leurs extrémités dans l'huile presque bouillante; la différence en longueur de cire fondue lui a fait conclure celle de la conductibilité des différents métaux.

D'après ces expériences, les métaux conduisent le calorique dans l'ordre suivant :

Argent, or, cuivre, étain, platine, fer, acier, plomb. Les quatre derniers le conduisent bien moins.

Les pierres et surtout les briques conduisent le calorique à un degré bien moindre que les métaux.

Le verre paroît être un mauvais conducteur comme les pierres.

Mayer a examiné la conductibilité des bois desséchés, dont il a donné une table. (Voyez Journal de Physique de Gren, t. 2.)

La conductibilité du charbon, pour le calorique, est au sable fin, selon Guyton-Morveau, comme a est à 3.

Les plumes, la soie, la laine, les poils et la paille conduisent encore moins la chaleur que les substances précédemment nommées.

La connoissance de cette propriété conductrice est importante dans la construction des fourneaux. Pour avoir de mauvais conducteurs de chaleur, on mête du charbon avec la terre.

C'est ainsi qu'on garantit des arbres et des puits contre le froid, par une enveloppe de paille. Des glacières garnies de bois empêchent le calorique d'y pénétrer plus difficilement que ne font les murs de plâtre. Les chaumes donnent plus de frais en été et plus de chaleur en hiver que les tuiles. Nos vêtements de laine et de fourrure conservent le calorique, en raison de ce qu'ils sont mauvais conducteurs; ils empêchent que le calorique du corps ne soit enlevé par l'air. La conductibilité des vêtements de laine, de coton, etc., est, selon Rumford, en raison inverse de la finesse de leur tissu.

La conductibilité des liquides est, d'après Thomson, dans l'ordre suivant:

#### 1º Volumes égaux.

|       |    |    |   |   |   |   | 1,000 |
|-------|----|----|---|---|---|---|-------|
| Mercu | re | •  | • | • | • | • | 2,000 |
| Huile | de | li | n | • | • | • | 1,111 |

#### 2º Poids ÉGAUX.

| Eau          | • | •   | • | • | 1,000 |
|--------------|---|-----|---|---|-------|
| Mercure.     | • | •   | • | • | 4,800 |
| Huile de lin | • | • . | • | • | 1,085 |

Comme la vitesse avec laquelle le calorique pénètre les corps, dépend de l'attraction des corps pour le calorique, il est probable que l'attraction des corps pour le calorique est en raison inverse de leur force conductrice; et si l'on pouvoit déterminer leur conductibilité, on en déduiroit également l'attraction des corps pour le calorique.

Lorsqu'un corps échauffé est mis en contact avec un autre qui ne l'est pas, il communiquera son excès de chaleur à l'autre corps jusqu'à ce que leur température soit égale. Un corps refroidi jusqu'au degré de glace fondante, prendra bientôt la température d'une chambre échauffée.

Ce partage uniforme de la chaleur a lieu dans les corps avec plus ou moins de vitesse; ces phénomènes ont aussi lieu, d'après Newton, dans un espace vide d'air; mais le refroidissement des corps est plus lent dans le vide, selon Franklin et Pictet.

Les expériences de Kraft et Richmann confirment la loi avancée par Newton: « Lorsqu'on introduit un corps » dans un milieu dont la température est autre que la » sienne, la différence entre la température du corps et » du milieu diminue en proportion géométrique, tandis » que le temps décroît en proportion arithmétique. »

Rumford a confirmé cet axiome. Il a entouré un vase de laiton avec des substances qui ne laissent pas bien passer le calorique; il le remplit d'eau chaude, dans laquelle il plongea un thermomètre. Le refroidissement du liquide, comparé avec le temps, correspondoit parfaitement avec la loi ci-dessus.

L'expérience suivante de Biot peut aussi confirmer cette loi.

Il trempa l'extrémité d'une barre métallique dans de l'eau bouillante ou du plomb fondu. Cette source contante de chaleur communiqua sans cesse de nouvelles parties de calorique à la barre. Les points les plus près de la source étoient chauffés davantage que ceux qui en étoient éloignés; une autre partie de calorique étoit enlevée par l'air et par les corps environnants.

Dès que chaque point de métal sut chaussé davantage, sa disposition de prendre de nouvelles quantités de calorique diminua; la dissérence entre la somme de calorique qu'il reçoit et celle qu'il perd, décrost. Au moment où les deux sommes sont égales, l'accumulation du calorique est interrompue, et l'équilibre est rétabli.

Lorsqu'on suppose sur la barre métallique ainsi chausse plusieurs points dont les distances comptées de la source de chaleur forment une progression arithmétique, leurs températures correspondantes au-dessus de l'air diminuent en, progression géométrique. Le refroidissement des corps dépend beaucoup de leur conductibilité pour le calorique. De mauvais conducteurs refroidissent bien plus lentement que de bons. Lorsqu'on chausse de l'air et du mercure au même degré, le mercure prendra la température ordinaire dans un laps de temps moitié moindre que celui qu'il faudroit pour l'eau.

On a créé plusieurs hypothèses pour expliquer les phé nomènes du calorique.

Mairan regardoit le calorique comme un fluide qui et vironne et qui pénètre tous les corps.

D'après Pictet, l'accumulation du calorique dans un corps diminue l'écartement des molécules; il a abandonne lui-même cette hypothèse.

Prevost prend le calorique pour un fluide discret, dont les molécules à l'état libre se meuvent avec une grande vitesse. Un corps échauffé envoie des rayons dans toutes les directions. Ces rayons sont tellement éloignés les uns des autres, que plusieurs torrents peuvent se croiser sans se heurter.

Il en résulte que deux corps chauffés au même degré se renvoient mutuellement des rayons, et leur température reste égale. Le calorique peut convertir les corps solides en liquides

>t en fluides élastiques.

L'eau, solide à la température de 32° Fahr., o centig., \\
levient liquide à un degré supérieur à celui-ci. Aussitôt que la température passe 212°, 100 centig., l'eau arrive à \( \) état gazeux. Le soufre devient liquide à 212 degr. Fahr., \( \) = t acquiert l'état de fluide élastique à 570 degrés Fahr.

Il n'y a peut-être pas de corps dans la nature qui ne puisse passer à l'état de liquidité par une forte chaleur, et il n'y a pas de liquide qui ne puisse être ramené à la solidité en lui enlevant du calorique. Quoique l'alcool, les acides muriatique et nitrique paroissent en faire une exception, il est pourtant probable qu'ils peuvent se solidifier à un abaissement de température convenable.

Les corps liquides passent à l'état de fluide élastique par

l'accumulation du calorique.

Black a établi la loi suivante.

Lorsqu'un corps change d'état, il se combine avec le

calorique, ou bien il en perd.

Qu'on mette un morceau de glace à 22° Fahr., 5,56 cent., dans un appartement chaud, on remarquera que la température de la glace s'élevera en peu de temps jusqu'au point de congélation à 32 degrés Fahr. A ce degré, la glace commence à fondre, et la température reste constamment à 32 degrés, quoique la glace absorbe du calorique sans interruption.

Une expérience de Fahrenheit, répétée bien des fois par Black, prouve à l'évidence qu'il se dégage du calo-

rique pendant la congélation de l'eau.

Lorsqu'on expose dans un verre mince, muni d'un couvercle, de l'eau dans laquelle plonge un thermomètre à une température de 22 degrés, l'eau se refroidira jusqu'à 22 degrés sans se congeler. Au moment où l'on agite l'eau, elle gèle sur-le-champ en une masse spongieuse, et le thermomètre plongé s'élève de 10 degrés.

Thomson conclut d'un grand nombre d'expériences que la quantité de la glace qui se forme subitement par l'agitation d'une eau refroidie au-dessous de o, est en rapport constant avec le froid du liquide avant l'agitation. D'après l'analogie il suppose que de l'eau qui se refroidit au-dessous de o sans geler,  $\frac{1}{28}$  du liquide géleroit

promptement par l'agitation. S'il étoit possible que l'ean si refroidit à 28° au - dessous de o sans perdre sa liquidit, elle se convertiroit totalement par l'agitation en glace dont la température seroit o.

Black mêla une quantité déterminée de glace de 32 avec de l'eau de 190°, 87,98 centig.; la glace fonditemper de secondes, et la température du mélange fut à 53 deg.,

11,67 centig.

Lorsqu'on mêle de la neige de 32 degrés avec une qualitié égale d'eau de 1720, 77,78 cent., la neige se fond sur-lechamp, et la température du mélange est de 32 degrés.

L'eau perd, dans ce cas, 140 degrés de chaleur, a qui ne fait pas accroître la température du mélange. Li quantité de calorique est donc employée à mettre la neige en état de liquidité.

Ce calorique qui opère un changement d'état, et qui ne peut pas être apprécié par le thermomètre, a reçu par Black le nom de calorique latent; d'autres l'out appelé a-

lorique de liquidité.

Ce qui vient d'être dit s'applique aussi à la fusion du suif, de la cire, des métaux, etc. Une partie de calorique n'est pas sensible au thermomètre. D'après Irvin, le spermaceti se liquéfie à 145 degrés, la cire à 175 deg., et l'étain à 500 deg. Fahr.

On peut regarder comme loi générale que toutes les son qu'un corps passe de l'état solide à celui de liquide, un partie de calorique devient insensible pour le thermomètre

Lorsque les corps solides ou liquides passent à l'état:

fluide élastique, le même phémomène a lieu:

Tous les liquides peuvent prendre l'état gazeux par un accumulation de calorique, et surmer des fluides élastiques non permanents ou permanents. Voyez VAPEUR et GAL.

Certains liquides se convertissent en vapeurs à toute température; d'autres exigent un degré de chaleur bien plus élevé. Dans le premier cas se trouvent l'eau, l'alcool, l'éther, les huites volatiles; dans le dernier, l'acide sulfurique, les huiles grasses.

Black a démontré que le calorique latent étoit employé à former les fluides élastiques non permanents; que les liquides absorbent du calorique pour la formation des g22,

sans que leur température soit élevée.

Lorsqu'on introduit un liquide échaussé sous le récipient de la machine pneumatique, après quelques coups
de piston le liquide commence à bouillir, et sa tempéraure baisse considérablement. La température de l'éther,
liminue tellement, que l'eau qui entoure le vase d'éther,
se gèle. La vapeur enlève évidemment une partie de cal'orique au liquide; mais la température de la vapeur
n'excède jamais celle du liquide.

Dans les fluides élastiques permanents, la loi suivante n'est pas démontrée. Lorsque des substances prennent état gazeux, il y a du calorique insensible; si elles quittent l'état de fluide élastique, le calorique devient libre.

Lorsqu'on enlève du calorique à certains gaz, ils perdent leur élasticité. C'est ainsi que le gaz oxi-muriatique devient liquide à 40°, 4,44 centig., et se convertit en cristaux solides à o au-dessus de o. Le gaz ammoniac passe à l'état liquide à 45 degrés au-dessous de o.

Lorsque les solides passent à l'état de liquide, les mêmes phénomènes ont lieu; mais aussitôt que ce changement provient de composition ou de décomposition, on remarque des modifications. Lorsqu'une composition a lieu, le calorique est séparé. Sa quantité est d'autant plus grande, que l'action réciproque des substances est plus

énergique. Voyez Statique chimique, t. 1, p. 217.

Il existe différentes opinions sur le calorique latent. Suivant les uns, le calorique se fixe dans les corps qu'il dilate, ou dont il change l'état. Les autres pensent que l'attraction des corps pour le calorique change lorsque ces corps passent à un autre état, et que l'attraction croît en raison du passage de solidité dans les deux autres états. Ceci rend nécessaire une plus grande quantité de calorique pour qu'il agisse de la même manière sur le thermomètre, parce que cette attraction est contraire à l'action du calorique sur le thermomètre.

Suivant d'autres, il faut s'imaginer le calorique contenu dans les corps, divisé en deux parties. L'une de ces parties agit sur le thermomètre, tandis que l'autre sert à

écarter les molécules.

Les molécules des corps sont réunies par la force de cohésion. Cette force est toujours balancée par celle qui tend à dilater les molécules. Lorsque cette dernière l'emporte sur celle de la cohésion, le corps passe à l'état de fluidité.

Cette manière d'envisager les phénomènes peut toujour être regardée comme une hypothèse satisfaisante.

Il est important de connoître la quantité de calorique qu'exige chaque corps pour acquérir une température déterminée.

Il résulte du partage uniforme du calorique, que si l'on mêle ensemble des corps homogènes d'une température différente, l'excès du calorique du corps chaud se partage uniformément dans le mélange. Qu'on mêle 1 livre d'ean de 180°, 82,22 centig., avec 1 livre d'eau de 120°, 48,89 cent., la température du mélange sera de 65,56 cent. Si l'on mêle 2 livres d'eau de 48 cent. avec une 1 livre de 180°, l'excès de calorique de la livre d'eau sera divisé en trois parties égales; la température du mélange sera de 140° Fahr., 60 centig. Ceci conduit à la règle suivante.

Pour déterminer la température d'un mélange formé de substances homogènes, dont les températures étoient differentes, on multiplie le poids ou le volume de chacunt d'elles, avec leur température propre; on additionne le produits, et on divise la somme par celle du poids; le quotient est la température du mélange.

Si d'après cela T t indiquent les diverses température des corps homogènes, M m leurs masses ou volumes, t température est, après l'union,  $= x = \frac{TM + tm}{M + m}$ 

$$\mathbf{M} = m = \frac{\mathbf{T} + t}{2}.$$

Si l'on mêle 2 livres de mercure de 40° avec 4 livres de 60 degrés, et avec 8 livres de 50 degrés, la température du mélange sera 51,36 degrés;

$$\operatorname{Car} \frac{2 \times 40 + 4 \times 60 + 6 \times 50}{2 + 4 + 6} \text{ est égal à ce nombre.}$$

Pour que l'expérience soit d'accord avec cette règle, l'faut avoir égard aux points suivants.

Les thermomètres doivent être de petites boules tréssensibles, dont l'échelle marque au moins des quarts de degré. CAL 481

Les quantités des corps qu'on soumet à l'expérience doivent être considérables.

La température est rarement uniforme dans toutes les parties du mélange; il faut prendre la moyenne de plusieurs couches.

La règle ci-dessus ne peut pas être appliquée sur les corps hétérogènes. L'excès de calorique ne se partage pas

en raison du poids des corps.

Lorsqu'on mêle i livre de mercure de 6° centig. avec i livre d'eau de 43° centig., la température du mélange ne sera pas 25°, comme on pourroit le croire, mais de 41°. L'eau a perdu d'après cela 2°, tandis que le mercure a gagné le surplus, 17°. La température du mélange de parties égales de mercure de 43,33° centig. et d'eau de 6,67°, sera 8,33°.

Il résulte de là que, si deux corps hétérogènes indiquent des températures égales, la quantité de calorique qui les a élevés à cette température peut être très-différente. Cette proportion de calorique dans les corps hétérogènes, à une température égale, est appelée par Wilke calorique spécifique; à volume égal, il l'a appelée chaleur relative. Crawford nomme le calorique spécifique de Wilke, chaleur comparative, ou capacité des corps par le calorique.

Pour déterminer le calorique spécifique des corps, on prend deux corps d'un poids égal A et B, dont l'un est fluide; connoissant leur température, on les mêle promptement ensemble, et on y plonge le thermomètre.

Le calorique spécifique du corps A, sera au calorique spécifique du corps B, comme la différence entre la température qu'avoit le corps B avant le mélange et la température du mélange, est à la différence entre la température qu'avoit A avant l'union, et la température du mélange.

Que la température du corps A soit = T, son calorique

spécifique = C.

La température de B soit = t, son calorique spécifique = c.

La température du mélange soit = t', il résultera

$$c: C = T - t': t' - t$$

$$c = \frac{C(T - t')}{t' - t};$$

Ou bien si T étoit plus petit que t,

$$c = \frac{C(t'-T)}{t'-t'}.$$

Soit A 1 livre d'eau de 44° = T, et son calorique spécifique C= 1.

B, 1 livre de mercure de 110° = t, et son calorique

spécifique = c.

La température du mélange soit  $47^{\circ} = t^{\circ}$ . On aux cette formule :

$$c = \frac{C(t'-T)}{t-t'} = \frac{1(47-44)}{110-47} = \frac{5}{65} = \frac{1}{21}$$

Pour trouver le calorique relatif, il faut multiplier le calorique spécifique par la pesanteur spécifique de la substance qui doit être comparée dans l'expérience avec de l'eau.

Black est le premier qui ait attiré l'attention sur le calorique spécifique. Cet objet a été poursuivi par Irvine, Crawford et Wilke.

Les proportions qu'on a données du calorique spécifique ne peuvent pas être exactes.

Quant aux expériences de Lavoisier et Laplace, voyes

article CALORIMÈTRE.

Crawford, Kirwan, Laplace, Lavoisier, Wilke, Meier, Rumford, etc., ont déterminé le calorique spécifique d'un très-grand nombre de substances. Ils ont pris pour objet de leurs recherches des gaz, des liquides, et beaucoup de solides du règne organique et inorganique.

Les données pour le calorique spécifique ne peuvent pas être regardées comme exactes. L'axiome que le rapport de la quantité de chaleur nécessaire à élever la température de deux corps soit constant, n'est pas encore certain.

On conseille en outre de ne pas mêler des substances qui exercent quelque action chimique l'une sur l'autre; c'est une condition bien difficile à remplir, car on rencontrera rarement deux corps qui n'exercent quelque action réciproque. Crawford surtout a employé des substances dont la combinaison chimique est généralement reconnue.

TABLE

Du calorique spécifique de différents corps, l'eau étant à 1,0000.

La lettre C. signifie Crawford, la lettre K. Kirwan, la lettre L. avoisier et Laplace, W. Wilke, R. Rumford.—C. K. L. signifie la moyenne le Crawford, Kirwan et Lavoisier; L. K. la moyenne de Lavoisier et Kirwan; C. L. la moyenne de Crawford et Lavoisier; W. C. la moyenne le Wilke et Crawford; W. C. K. la moyenne de Wilke, Crawford et Kirwan; M. Meier.

| SUBSTANCES.                 | PRSANTEUR.    | Calorique spécifique |                   |  |
|-----------------------------|---------------|----------------------|-------------------|--|
| D D D T M N G D D .         | spécifique.   | poids                | volumes<br>égaux. |  |
| . Fluides élastiques C.     |               |                      |                   |  |
| Gaz hydrogène               | 0,000094      | 21,400               | 0,00116           |  |
| Gaz oxigène                 | 0,0034        | 4,7490               | 0,016147          |  |
| Air atmosphérique           | 0,00122       | 1,7900               | 0,002183          |  |
| Gaz acide carbonique        | 0,00183       | 1,0459               | 0,001930          |  |
| Vapeur d'eau                |               | 1,5500               | 1                 |  |
| Gaz azote                   | 0,00120       | 0 <u>,</u> 7036      | 0,000844          |  |
| II. Liquides.               |               |                      | 1                 |  |
| Eau                         | 1,0000        | 1,0000               | 1,0000            |  |
| Carbonate d'ammoniaque K    |               | 1,851                | 1                 |  |
| Sang artériel C             | • • • • • • • | 1,030                | . 0-9-            |  |
| Sulfure d'ammoniaque        | 0,818         | 0,9940               | 0,8131            |  |
| Solution du sucre brun K    | • • • • •     | 0,860                |                   |  |
| Sang veineux C              | ••••          | 0,8928               | 1                 |  |
| Acide nitrique L            | ••••          | 0,844                | 1                 |  |
| Sulfate de magnésie, I K    |               | 0,844                |                   |  |
| Sel marin, I   K            | • • • • • •   | 0,832                |                   |  |
| Eau, 8 L                    | • • • • •     | 0,8167               |                   |  |
| Muriate d'ammoniaque, 1 } K |               | 0,779                |                   |  |
| Tartre, 1 } K               | • • • • •     | 0,765                |                   |  |
| Solution de potasse K       | 1,346         | 0,759                | 1,0216            |  |
| Sulfate de fer, 1 K         | -,            |                      |                   |  |
| Eau, 2,5                    | • • • • •     | 0,734                |                   |  |
| Sulfate de soude, I } K     | • • • • • •   | 0,728                |                   |  |
| Eau, 2,9                    | 0,9153        | 0,710                | 0,6498            |  |

| Ammoniaque K   | SUBSTANCES.   | PESANTEUR   | Calorique spécifique  |  |  |
|--|---|---|---|--|--|
| Acide muriatique K   |   | specinque.  | poids   | volumes<br>égaux.  |  |
| Alun, 1  | Acide muriatique K  |   | 0,6800  | 0,7058<br>0,7630   |  |
| Aicide nitrique, 9   1   1   0,6181   0,646   Chaux, 1   0,646   Chaux, 1   0,646   Chaux, 1   0,6621   0,5040   Acide sulfurique C. K. L.   1,840   0,5968   1,0081   Acide nitrique K.   1,355   0,576   0,4965   0,4965   0,5000   Muile de lin K.   0,9404   0,528   0,4965   0,3870   0,3870   0,3870   Chaux, 9   Mercure L. K.   13,568   0,3100   0,1030   Chaux, 9   Mercure L. K.   13,568   0,3100   0,1030   Chair musculaire K.   0,788   Chair musculaire K.   0,408   0,65   0,788   Chair musculaire K.   0,408   0,65   0,2652   0,2662   0, | Alun, I   |   |   |  |  |
| Nitre, 1   | El Lau, 4,40 · · · )  |   |   |  |  |
| Acide sulfurique C. K. L. 1,840 0,5968 1,0981 Acide nitrique K. 1,355 0,576 0,7804 1401le de lin K. 0,9404 0,528 0,4965 Spermaceti C   | Nitre, I K  |   |   | 0 5040   |  |
| Haile de térébenthine K.   0,9010   0,472   0,3870   0,3966     Eau, 16  | Acide sulfurique C. K. L  | 1,840<br>1,355<br>0,9404  | 0,5968<br>0,576<br>0,528  | 1,0981<br>0,7804<br>0,4965   |  |
| Chaux, 9   Mercure L. K  | Haile de térébenthine K Vinaigre K  |   | 0,472   | 0,4677<br>0,3966   |  |
| III. Substances solides.   Glace K   | Chaux, 9 Mercure L. K   | •   | 0,3100  | <b>4,20</b> 61   |  |
| Carpinus betulus M 0,690 0,48 0,3312 0,608 0,48 0,2918 Froment C   | Glace K.  Peau de bœuf avec poils C.  Poumon d'une brebis C.  Chair musculaire K.  Pinus sylvestris M.  Pinus abies M.  Tilea europæa M.  Pinus picea M.  Pyrus malus M.  Quercus robur sessilis M.  Fraxinus excelsior M.  Pyrus communis M.  Riz C.  Fèves C.  Sciure de bois de sapin C.  Pois C.  Fagus silvatica M.  Carpinus betulus M. | 0,408<br>0,447<br>0,408<br>0,495<br>0,639<br>0,484<br>0,531<br>0,603<br>0,603 | 0,3000 0,788 0,769 0,7400 0,65 0,60 0,62 0,58 0,57 0,53 0,51 0,51 0,50 0,5050 0,5050 0,5020 0,5000 0,4920 0,48 0,48 | 0,2652<br>0,2682<br>0,2530<br>0,2871<br>0,3642<br>0,2565<br>0,2708<br>0,3218<br>0,3025 |  |

| SUBSTANCES.  | PE5ANTEUR   | Calorique spécifique   |   |  |
|--|---|--|---|--|
| •  | spécifique.   | poids  | volumes<br>égaux.   |  |
| Quercus robur pedunculata M. Prunus domestica M. Diaspyrus ebenum M. Orge C. Avoine C. Charbon de terre C. Charbon de bois C. Craie C. Rouille C. Chaux vive C. L. Poterie K. Agathe M. Soufre K. Fer W. C. Laiton W. C. Cuivre W. C. Fer-blanc R. Métal de canon R. Zinc W. C. Argent W. Etain W. C. K. Antimoine W. C. Or W. Plomb W. C. K. Bismuth W. | 0,668<br>0,687<br>1,054<br>2,648<br>1,99<br>7,876<br>8,358<br>8,784<br>7,154<br>10,001<br>7,380<br>6,107<br>19,040<br>11,456<br>9,861 | 0,45 0,44 0,43 0,4210 0,4160 0,2777 0,2631 0,2564 0,2500 0,2199 0,195 0,195 0,195 0,195 0,141 0,1121 0,1099 0,1100 0,0981 0,0637 0,0637 0,050 0,0424 0,043 | 0,3006 0,3023 0,4532 0,4532 0,563 0,9655 0,9655 0,9847 0,7018 0,820 0,4878 0,820 0,4878 0,3890 0,9520 0,4857 0,4240 |  |

Gay-Lussac a fait de nouvelles expériences sur la capacité des gaz pour le calorique. (Mém. d'Arcueil, t. 1, p. 180.)

En partant de ces deux faits, que les gaz se dilatent tous d'une manière uniforme par la chaleur, et que les espaces qu'ils occupent sont en raison inverse des poids comprimants, il pense qu'en les mettant tous dans les mêmes circonstances, et en diminuant la pression qui leur seroit commune, par le changement de température qu'occasionne l'augmentation de volume, on pourroit voir si leur capacité pour le calorique seroit égale.

Il prit 2 ballons à 2 tubulures, chacun de 12 litres da

capacité. A l'une des tubulures de chaque ballon, étoit adapté un robinet, et à l'autre un thermomètre à alcool, très-sensible. Pour éviter les effets de l'humidité, il a mis dans chaque ballon du muriate de chaux desséché.

Le vide étant fait dans les deux ballons, on a rempli l'un d'eux avec du gaz à examiner. Environ 12 heures après on a établi entre eux une communication, au moyen d'un tuyau de plomb; et en ouvrant les robinets, le gaz a passé dans le ballon vide, jusqu'à ce que l'équilibre de pression fût rétabli de part et d'autre.

Aussitôt que l'air entra dans le ballon vide d'air, le thermomètre s'éleva d'une manière très-sensible, tandis que le thermomètre descendoit dans le ballon d'où sortoit l'air.

Les expériences faites sur l'air, les gaz hydrogène, oxigène et acide carbonique, conduisent au résultat suivant : les variations de température sont d'autant plus grandes que les pesanteurs spécifiques des gaz sont plus petites. Ces variations étoient moins sensibles dans le gaz acide carbonique, que dans le gaz oxigène et dans l'air. Les variations de ceux-ci étoient moins sensibles que dans le gaz hydrogène qui est le plus léger de tous les gaz.

Si l'on considère que les gaz se dilatent tous également par la chaleur, et qu'ils absorbent des quantités de calorique plus considérables, et que leur pesanteur spécifique est moindre, ceci conduit au résultat important que les capacités des gaz pour le calorique, sous des volume égaux, sont en rapport croissant, si leur pesanteur spécifique diminue. Gay-Lussac espère déterminer ces rapports. Les capacités du même gaz pour le calorique diminuent dans le même volume avec sa densité.

D'après cela, le gaz hydrogène auroit le plus de capacité pour le calorique. Gay-Lussac croit pouvoir expliquer par-là pourquoi l'inflammation d'un mélange de gaz oxigène et de gaz hydrogène, par l'étincelle électrique, n'est pas complète lorsque les deux gaz sont entre eux comme 10 est à 1. Car le calorique mis en liberté par l'union est absorbé par les parties de gaz qui ne sont pas combinées; ce qui abaisse la température au-dessous du degré nécessaire pour la combustion, et arrête par conséquent l'inflammation.

Quoiqu'on sache que des corps d'une même température peuvent contenir plus ou moins de calorique, on n'est pas encore parvenu à déterminer la quantité de calorique que les corps renferment en général. Irvine et Dalton se sont occupés de résoudre ce problême; mais quelqu'ingénieuses que soient leurs expériences, elles n'ont pas encore fourni un résultat satisfaisant.

Les différents moyens qui développent du calorique sont, le soleil, la combustion, le choe, le broiement et la

combinaison.

soleil étoit une mer immense de feu, formée par la combustion non interrompue de ce grand astre, ce qui produisoit le rayonnement de la lumière et du calorique. Herschel vient de présenter des conjectures ingénieuses sur la nature du soleil, qui ont bien plus de probabilité que n'avoient les idées des anciens.

Le soleil est, d'après lui, un globe compacte, opaque, enveloppé d'une atmosphère étendue et dense; dans cette

atmosphère se trouvent deux régions de nuages.

Les nuages inférieurs sont opaques et semblables à ceux qui se forment dans l'air; la région supérieure des nuages est lumineuse et envoie une grande quantité de lumière qui produit l'éclat du soleil. Ces nuages paroissent être sujets aux variations dans l'éclat et dans la quantité, ce qui constitue, d'après Herschel, la diversité de lumière et de calorique dans les différentes saisons.

Les rayons émanés du soleil sont de trois espèces: rayons de calorifiques, colorifiques et désoxigénants. Les premiers produisent le sentiment de la chaleur; les seconds engendrent la couleur, et les troisièmes séparent l'oxigène de

plusieurs corps.

Les expériences de Herschel et d'Englefield font voir que le soleil envoie des rayons qui échauffent sans éclairer, et que ces rayons produisent la plus grande chaleur. Le soleil renvoie le calorique en rayons, et les rayons calorifiques diffèrent, d'après cela, des rayons lumineux.

Herschel trouva confirmée l'observation de Sennebier, que tous les rayons colorifiques de l'image colorée possèdent la propriété d'échausser. Il paroît, d'après cela, que

**488 CAL** 

les rayons lumineux de la lune, des étoiles, etc., qui, dans leur état le plus dense, n'échauffent pas, sont composés d'un mélange de rayons lumineux et de rayons calorifiques.

Herschel a été conduit à la différence de ces rayons par

les expériences suivantes.

Voulant diminuer la grande chaleur qu'on éprouve dans les observations du soleil, il mit des verres colorés dans le télescope. Lorsque ces verres furent assez foncés pour atteindre le but qu'il se proposoit, ils se brisèrent en peu de temps; ce qui lui donna l'idée de faire des expériences sur la chaleur des rayons colorifiques. Il fit tomber chacun des rayons sur la boule d'un thermomètre placé entre deux autres thermomètres destinés à les comparer entre eux. Le nombre des degrés qu'augmentoit le thermomètre qui recevoit les rayons au-dessus des autres, fit connoître leur intensité de calorique. Il remarqua que les rayons les plus réfractés possédoient la moindre force de chaleur, et que la dernière augmente à mesure que la réfraction des rayons diminue. Les rayons violets sont, d'après cela, les moins échauffants, et les rouges, ceux qui chauffent le plus. Herschel exprime la force calorifique des rayons par les nombres suivants:

> Lumière violette = 16 Lumière verte = 22,4 Lumière rouge = 55

L'intensité de la lumière et la force calorifique tiennent, d'après cela, à des lois très-différentes. Le maximum de cette intensité se trouve au milieu de l'image colorée du prisme, et diminue en s'avançant vers l'une ou l'autre des extrémités de l'image. La force calorifique, au contraire, augmente depuis le rayon violet, et se trouve au maximum quand il est arrivé au rayon rouge.

Herschel soupçouna que la force calorifique ne finissoit pas aux extrémités de l'image colorée, mais qu'elle

alloit encore au-delà.

Les expériences de Herschel ont été confirmées par Englefield. Voici ses résultats:

1.1

## Le thermomètre monta,

| Dans le rayon bleu,         | en 3 minutes,  | de 55 deg | à 56 deg.      |
|-----------------------------|----------------|-----------|----------------|
| vert',                      | 3              | de 54     | à 58           |
| jaune,                      | 3              | de 56     | à 62 ½<br>à 72 |
| rouge,                      | 2 <del>1</del> | de 68     | à 72           |
| A la limite du rayon rouge, | 2 1/2          | de 58     | à 73 ½,        |
| mière visible,              | . 2 <u>1</u>   | de 61     | à 79           |

Les thermomètres à boule noire montèrent bien plus dans les mêmes circonstances que ceux à boule blanche. Ce qui résulte de la table suivante:

| Rayons rouges de la lumière              | boule noire, monte<br>boule blanche, | en | 3 min. | de 58 à 61 deg.<br>de 55 à 58 |
|--|--------------------------------------|----|--------|-------------------------------|
| Partie la plus soncée des rayons rouges. | boule noire,<br>boule blanche,       |    |        | de 59 à 64<br>de 58 à 58½     |
| Limites des rayons rouges.               | boule noire ,<br>boule blanche ,     |    | •      | de 59 à 71<br>de 57½ à 60½    |

Les sels blancs d'argent, exposés aux rayons solaires, deviennent noirs et l'oxide d'argent se réduit. Cette réduction des oxides est accompagnée, d'après Berthollet, d'un dégagement de gaz oxigène. Schéele observa de plus que le rayon violet opère plus facilement la réduction de

l'argent que ne font les autres rayons.

Wollaston, Ritter et Bœckmann ont démontré que le muriate d'argent se noircit d'autant plus rapidement, si on l'expose hors la limite du rayon violet (qui, d'après Herschel, ne contient plus de rayons calorifiques), et audelà de l'image colorée du prisme. Ces désoxidations ne sont donc pas produites, ni par les rayons calorifiques, ni par ceux qui produisent la couleur; ce sont des rayons particuliers. (Herschel, Phil. Trans., 1800, t. 2; Englefield, Journ. of the Royal Instit., t. 1.)

Les corps transparents ne sont que foiblement échauffés par les rayons solaires; les corps opaques en éprouvent

une action bien plus marquée.

Lorsqu'on dirige le foyer d'un verre ardent de manière qu'il tombe sous la surface d'un vaisseau rempli d'eau, l'endroit ne s'échauffera pas beaucoup; mais si l'on y plonge un bâton, l'eau près de la surface du bâton commencera

bientôt à bouillir, et les parties inférieures du bâton seront charbonnées.

Plus la couleur du corps opaque est foncée, plus sa

température augmentera par les rayons solaires.

Hooke et Franklin ont cherché à déterminer les différents degrés qu'éprouvent les corps plus ou moins fon-

cés par les rayons du soleil.

Franklin répandoit sur la neige, exposée au soleil, des morceaux de toile de différente couleur; il trouva que les toiles les plus foncées avoient pénétré le plus dans la neige. Davy a exposé au soleil des plaques de cuivre peintes en blanc, jaune, rouge, vert et noir, de manière qu'un côté fût éclairé; sur le côté non éclairé, il appliqua une combinaison de cire et de suif capable de fondre à 76 degrés Fahr., 24,44 cent.; sur le côté inverse de la plaque noire le mélange gras fondit d'abord, puis celui de la plaque bleue, de la verte, de la rouge, de la jaune, et, en dernier lieu, celui du cuivre peint en blanc.

Thomas Wedgwood fit l'expérience suivante. Il mit 2 morceaux de marbre phosphorescent sur une plaque de fer qui étoit presque rouge. L'un, qui étoit coloré en noir, n'étoit pas lumineux, tandis que cet effet étoit sensible dans l'autre. Placés pour la deuxième fois sur un fer chaud, le marbre blanc répandit une foible lueur, tandis que l'autre ne devint pas luisant. On enleva la couche noire, et on répéta l'expérience avec les deux morceaux de marbre blane; alors les deux marbres ont présenté les

mêmes effets.

Les corps exposés au soleil acquièrent rarement une température au-dessus de 120 degrés Fahr., 48,89 cent. Si l'on pouvoit empêcher les corps environnants de leur enlever du calorique, leur température réroit bien plus élevée. Saussure fit faire une petite boîte ga nie de liège; pour la rendre propre à absorber la plus grande quantité possible de rayons solaires, il charbonna la surface; le charbon étant mauvais conducteur, la perte en calorique fut très-peu considérable. Lorsqu'il exposa au soleil la boîte couverte d'une plaque mince de verre, un thermomètre pratiqué au fond monta en peu de minutes à 221 degrés, 108 cent., tandis que la température de l'air n'étoit qu'à

75 degrés, 23,89 cent. (Saussure, Voyage sur les Alpes, t. 2, p. 932.)

Robinson a fait des expériences semblables; il a prouvé il de plus que l'air humide est meilleur conducteur de la chaleur, que n'est l'air sec; ce qui a été confirmé par Rumford.

La chaleur produite par les miroirs ardents est bien plus considérable que celle du feu. Le grand miroir de Villet et celui de Tschirnhausen en donnent un exemple. Le verre ardent de Tschirnhausen avoit 33 pouces de diamètre, et pesoit 160 livres. Ceux de Trudaine et de La Tour-d'Auvergne sont également remarquables.

Le verre ardent de Parker, à Londres, qui pesoit 212 livres, est un des plus étendus.

La table suivante contient les résultats qu'on a obtenus avec le verre de flintglas de Parker:

|                                     | Poids<br>en<br>GRAINS. | Fondit en espace de secondes. |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Or pur                              | 20                     | 4                             |
| Argent pur                          | 20                     | 3                             |
| Cuivre pur                          | 33                     | 20                            |
| Platine                             | 10                     | 3<br>3                        |
| Nickel                              | 16                     | 3                             |
| Nickel                              | 10                     | 12                            |
| Fer de fonte                        | 10                     | 3                             |
| Scorie de fer                       | 12                     | 2                             |
| Barite                              | 10                     | 7                             |
| Topaze                              | 3                      | 45<br>45                      |
| Barite                              | 2                      | <b>2</b> 5                    |
| Agatha hlancha                      | TO                     | 3 <del>o</del>                |
| Corpaline                           | IO                     | 75                            |
| Jaspe                               | 10                     | <b>2</b> 5                    |
| Corpaline                           | 10                     | 20                            |
| Grenat                              | 10                     | 17                            |
| Spathe blanc rhomboïdal.            | Io                     | бó                            |
| Zeolithe                            | Io                     | <b>. 23</b>                   |
| Schriste commun                     |                        | 2                             |
| Asbeste                             | 10                     | 10                            |
| Calcaire commun                     | 10                     | 55                            |
| Pierre ponce                        |                        | 24                            |
| Lave                                | 10                     | 7                             |
| Argile volcanique                   | 10                     | 60                            |
| Argile volcanique Fer oxidé terreux | 10                     | 60                            |

<sup>2</sup>º La chaleur peut être produite par la combustion. Voyez ce mot.

3° Le choc est un des moyens calorifiques. Le briquet en donne un exemple journalier. Par des coups de marteau répétés sur une barre de fer mou, on peut la faire rougir.

4º Le frottement produit de la chaleur. Les sauvages frottent deux morceaux de bois l'un contre l'autre pour avoir du feu. Les grosses machines et les roues de voiture

s'enflamment par un frottement continuel.

Rumford fit percer un canon nouvellement fondu, et remarqua la température produite par le frottement; ke thermomètre s'éleva à 130 degrés, tandis que le cylindre indiqua au commencement une température de 60 degrés. Rumford conclut que cette chaleur est trop grande pour qu'elle soit produite uniquement par la poussière du métal frotté.

Le calorique est aussi dégagé par le frottement dans le vide. Pictet fit frotter de l'acier contre le spath adamantin; il n'aperçut pas des étincelles, mais une lueur phosphorique dans l'obscurité. Le thermomètre ne changeoit ps

Deux morceaux de laiton frottés l'un contre l'autre dans le vide, firent monter le thermomètre plus qu'il

ne s'élève dans un espace rempli d'air.

La présence de l'air n'est pas de rigueur pour produire de la chaleur par le frottement. Pictet fit broyer, par le moyen d'une mécanique, dans un mortier d'acier, un morceau de spath adamantin; il y avoit beaucoup d'étincelles, mais le thermomètre n'indiqua pas une élévation de température. L'expérience répétée dans le vide de la machine pneumatique, il n'y eut pas d'étincelles; mais dans l'obscurité on apercevoit une lueur phosphorique. Le thermomètre ne s'élevoit pas non plus. On varioit l'expérience en faisant frotter l'un contre l'autre 2 morceaux de laiton. Le thermomètre s'éleva à l'air de 0,3 degré, et dans le récipient vide de 1,2 degré. On voit que le calorique dégagé est enlevé par le mouvement de l'air. Rumford fit percer un gros cylindre de métal de canon dans l'eau. Après un frottement très-rapide de 2 ½ heures, l'eau, mise à l'abri du contact de l'air, commençoit à bouillir. Par un frottement dans l'eau, qui avoit le contact de l'air, le résultat étoit le même. (Journ. de Nicholson, t. 2, p. 106.)

Nos connoissances actuelles n'admettent pas une explication satisfaisante du dégagement de la chaleur qui se produit par le choc et le frottement. Vouloir dire que dans cette circonstance la capacité des corps pour le calorique est diminuée, n'explique aucunement la question.

5° La combinaison chimique doit être regardée comme

une source de la chaleur.

Pour peu que les corps se combinent avec quelque énergie, on remarque une élévation de température, tels que acide sulfurique et eau, alcool et eau, fer et acide nitrique, etc.

D'autre part, la température baisse en faisant dissoudre certains sels, en faisant fondre la glace, etc. (voyez article Frigorique); néanmoins la combinaison chimique a lieu. Dans ces contradictions apparentes, il faut avoir égard

aux circonstances suivantes.

Dans toute combinaison chimique la densité augmente; elle sera d'autant plus grande (à moins qu'il n'y ait changement d'état), que la combinaison est énergique. Toute augmentation de densité est accompagnée de dégagement de calorique; mais un changement d'état, que le corps passe à la liquidité ou à la gazéité, aura une înfluence sur la température. L'élévation de température occasionnée par la combinaison chimique peut, selon les circonstances, être affoiblie, annullée, ou même surpassée par l'abaissement de température, qui est produit par le changement d'état. Ces changements d'état ne peuvent pas avoir lieu, sans que les corps qui les éprouvent ne fixent une partie de calorique, et ne le rendent insensible au thermomètre. Si la quantité de calorique absorbé surpasse celle qui devient libre par la combinaison chimique, on doit avoir un abaissement de température.

Les physiciens qui ont voulu envisager le calorique comme une substance réelle, ne peuvent pas le démontrer.

Si l'on considère le calorique comme un principe appartenant à la terre, il faudroit lui supposer de l'attraction ou de la gravitation envers elle; sans cela, le lien qui l'enchaîne à la terre, manqueroit; mais comme nous ne pouvons nous imaginer la finesse de la matière sans bornes, il seroit possible que nos balances ne fussent pa assez sensibles pour déterminer le poids de la matière.

Les différentes hypothèses sur la matière du calorique n'ont pas diminué nos connoissances chimiques. Sur le voie de spéculation, il en est résulté plutôt un désavantage

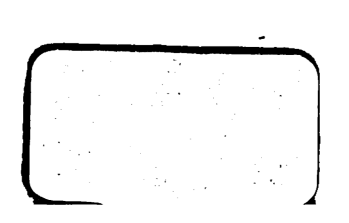
qu'un avantage réel pour la science.

Voyez Boerhave, Elementa chemiæ, t. 1; Schéele, Wilke, dans les Mémoires de l'Académie de Suède; Crauford, Théorie de la combustion (anglais); Richmann, dans les Nov. Comment., Pétrop., t. 1; Thomson, Rumford, Link, Magellan, Mayer, Prevost, Pictet, Leslie.

FIN DU PREMIER VOLUME.



| • |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   |   |  |
|   |   | 4 |  |
|   | • |   |  |



.

·

•

. .

•

·

•

.

•

.

